Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I (70%)

# GAZZETTA UFFICIALE

# DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Mercoledì, 23 dicembre 1987

SI PUBBLICA NEL POMERIGGIO DI TUTTI I GIORNI MENO I FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA Amministrazione presso l'istituto poligrafico e zecca dello stato - libreria dello stato - piazza g. Verdi 10 - 00100 roma - centralino 85081

N. 110

DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA 25 luglio 1987.

Modificazioni allo statuto dell'Università degli studi di Parma.

# LEGGI E DECRETI PRESIDENZIALI

DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA 25 luglio 1987.

Modificazioni allo statuto dell'Università degli studi di Parma.

#### IL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA

Veduto lo statuto dell'Università degli studi di Parma, approvato con regio decreto 13 ottobre 1927, n. 2797, modificato con regio decreto 30 ottobre 1930, n. 1772, e successive modificazioni:

Veduto il testo unico delle leggi sull'istruzione superiore, approvato con regio decreto 31 agosto 1933, n. 1592;

Veduto il regio decreto-legge 20 giugno 1935, n. 1071, convertito nella legge 2 gennaio 1936, n. 73;

Veduto il regio decreto 30 settembre 1938, n. 1652, e successive modificazioni;

Veduta la legge 22 maggio 1978, n. 217;

Veduta la legge 21 febbraio 1980, n. 28;

Veduto il decreto del Presidente della Repubblica 10 marzo 1982, n. 162;

Vedute le proposte di modifiche dello statuto formulate dalle autorità accademiche dell'Università degli studi anzidetta;

Riconosciuta la particolare necessità di approvare le nuove modifiche proposte, in deroga al termine triennale di cui all'ultimo comma dell'art. 17 del testo unico 31 agosto 1933, n. 1592;

Sentito il parere del Consiglio universitario nazionale; Sulla proposta del Ministro della pubblica istruzione;

## Decreta:

Lo statuto dell'Università degli studi di Parma, approvato e modificato con i decreti sopraindicati, è ulteriormente modificato come appresso:

#### Art. 1.

Gli articoli da 184 a 185, relativi alla scuola di specializzazione in chirurgia generale sono soppressi.

#### Art. 2.

Gli articoli 186, 187 e 188, relativi alla scuola di specializzazione in medicina interna sono soppressi.

#### Art. 3.

Gli articoli 195, 196 e 197, relativi alla scuola di specializzazione in pediatria sono soppressi.

# Art. 4.

Gli articoli 198 e 199, relativi alla scuola di specializzazione in radiologia sono soppressi.

#### Art. 5.

Gli articoli 200, 201 e 202, relativi alla scuola di specializzazione in idrologia medica, sono soppressi.

#### Art. 6.

Gli articoli 203, 204 e 205, relativi alla scuola di specializzazione in anatomia patologica, sono soppressi.

#### Art. 7.

Gli articoli da 206 a 209, relativi alla scuola di specializzazione in dermatologia e venereologia sono soppressi.

#### Art. 8.

Gli articoli 210, 211 e 212, relativi alla scuola di specializzazione in otorinolaringoiatria, sono soppressi.

#### Art. 9.

Gli articoli 213, 214, 215 e 216, relativi alla scuola di specializzazione in psichiatria, sono soppressi.

#### Art. 10.

Gli articoli 217 e 218, relativi alla scuola di specializzazione in neurologia, sono soppressi.

#### Art. 11.

Gli articoli 219, 220, 221 e 222, relativi alla scuola di specializzazione in anestesia e rianimazione, sono soppressi.

# Art. 12.

Gli articoli 223, 224, 225, 226 e 227, relativi alla scuola di specializzazione in igiene e medicina preventiva, sono soppressi.

#### Art. 13.

Gli articoli 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234 e 235, relativi alla scuola di specializzazione in endocrinologia, che muta denominazione in endocrinologia e malattie del ricambio, e gli articoli 276 e 277, relativi alla scuola di specializzazione in diabetologia e malattie del ricambio, sono soppressi.

#### Art. 14.

Gli articoli da 240 a 243, relativi alla scuola di specializzazione in tisiologia e malattie dell'apparato respiratorio, che muta denominazione in malattie dell'apparato respiratorio, sono soppressi.

#### Art. 15.

Gli articoli 244, 245, 246, 247 e 248, relativi alla scuola di specializzazione in microbiologia, che muta denominazione in microbiologia e virologia, sono soppressi.

#### Art. 16.

Gli articoli 253, 254, 255 e 256, relativi alla scuola di specializzazione in odontostomatologia, sono soppressi.

#### Art. 17.

Gli articoli 266, 267, 268 e 269, relativi alla scuola di specializzazione in chirurgia plastica, che muta denominazione in chirurgia plastica e ricostruttiva, sono soppressi.

#### Art. 18.

Gli articoli 270, 271, 272 e 273, relativi alla scuola di specializzazione in medicina del lavoro, sono soppressi.

#### Art. 19.

Gli articoli 274 e 275, relativi atla scuola di specializzazione in cardiologia, sono soppressi.

#### Art. 20.

Gli articoli 278, 279, 280 e 281, relativi alla scuola di specializzazione in ematologia generale (clinica e laboratorio) che muta denominazione in ematologia, sono soppressi.

# Art. 21.

Gli articoli 282, 283, 284 e 285, relativi alla scuola di specializzazione in oncologia clinica, che muta denominazione in oncologia, sono soppressi.

# Art. 22.

Dopo l'art. 160 e con lo spostamento della numerazione successiva sono inseriti i seguenti nuovi articoli relativi al riordinamento delle scuole di specializzazione sopraelencate, nonché alla istituzione delle scuole di specializzazione in chirurgia maxillo-facciale ed in urologia.

Scuola di specializzazione in anatomia patologica

Art. 161. — È istituita la scuola di specializzazione in anatomia patologica presso l'Università degli studi di Parma.

La scuola ha lo scopo di formare professionisti che esercitino la pratica autoptica (riscontri diagnostici e peritali) istopatologica e citopatologica ai fini epidemiologici, diagnostici e prognostici.

La scuola rilascia il titolo di specialista in anatomia patologica.

Art. 162. — La scuola ha la durata di quattro anni.

Ciascun anno di corso prevede ottocento ore di insegnamento e di attività pratiche guidate.

In base alle strutture ed attrezzature disponibili, la scuola è in grado di accettare il numero massimo di iscritti determinato in otto per ciascun anno di corso, per un totale di trentadue specializzandi.

Art. 163. — Per l'attuazione delle attività didattiche programmate dal consiglio della scuola provvede la facoltà di medicina e chirurgia.

Art. 164. — Sono ammessi alle prove per ottenere l'iscrizione i laureati in medicina e chirurgia.

Per l'iscrizione alla scuola è richiesto il possesso del diploma di abilitazione all'esercizio della professione.

Art. 165. — La scuola comprende cinque aree di insegnamento e tirocinio professionale:

- a) propedeutica generale;
- b) metodologie propedcutiche;
- c) diagnostica generale;
- d) diagnostica speciale;
- e) sanıtà pubblica.

Art. 166. — Gli insegnamenti relativi a ciascuna area didattica e formativa professionale sono i seguenti:

- a) Propedeutica generale:
  genetica medica;
  immunologia;
  oncologia;
  statistica medica ed epidemiologia.
- o) Metodologie propedeutiche:
  tecnica delle autopsie;
  tecniche isto e citologiche;
  tecniche isto e immunochimiche;
  tecniche ultrastrutturali;
  anatomia patologica sistematica;
  anatomia patologica pediatrica;
  anatomia patologica gerontologica;
  teratologia e patologia delle malformazioni.
- c) Diagnostica generale:
   diagnostica autoptica;
   diagnostica istologica;
   diagnostica citologica;
   diagnostica e graduazione in oncologia;
   diagnostica intraoperatoria estemporanea.
- d) Diagnostica speciale:
   diagnostica neuro ed endocrina patologica;
   istocitodiagnostica in patologia digestiva;
   istocitodiagnostica in ematologia;
   istocitodiagnostica ginecologica;
   diagnostica nefrourologica;
   istopatologia dermatologica;
   diagnostica di patologia dell'apparato locomotore.
- e) Sanità pubblica:
   deontologia professionale;
   aspetti medico legali e tossicologici;
   patologia del lavoro e infortunistica;
   patologia iatrogenica e indicazioni preventive.

Art. 167. — L'attività didattica comprende ogni anno ottocento ore di didattica formale e di tirocinio professionale guidato. Essa è organizzata in una attività didattica teorico-pratica comune per tutti gli studenti (quattrocento ore come di seguito ripartite) ed in una attività didattica elettiva, prevalentemente di carattere tecnico-applicativo, di ulteriori quattrocento ore, rivolta all'approfondimento del curriculum corrispondente ad uno dei settori formativo-professionali (monte ore elettivo). La frequenza nelle diverse aree avviene pertanto come di seguito specificato:

#### 1º Anno:

I Anno:		
Propedeutica generale (ore 100):		
genetica medica	ore	20
ımmunologia	<b>&gt;&gt;</b>	20
oncologia	<b>&gt;&gt;</b>	30
statistica medica ed epidemiologia .	<b>&gt;&gt;</b>	30
Metodologie propedeutiche (ore 200):		
tecnica delle autopsie	<b>&gt;&gt;</b>	50
tecniche isto e citologiche	<b>&gt;&gt;</b>	40
tecniche isto ed immunochimiche	<b>&gt;&gt;</b>	30
tecniche ultrastrutturali	<b>&gt;&gt;</b>	30
anatomia patologica sistematica	<b>&gt;&gt;</b>	50
Diagnostica generale (ore 100):		
diagnostica autoptica	<b>&gt;&gt;</b>	30
diagnostica istologica	<b>»</b>	
Monte ore elettivo	ore	400
2º Anno:		
Metodologie propedeutiche (ore 50):	050	20
anatomia patologica pediatrica anatomia patologica gerontologica .	ore	20 20
teratologia e patologia delle malfor-	<b>&gt;&gt;</b>	20
mazioni	<b>&gt;&gt;</b>	10
	"	10
Diagnostica generale (ore 250):		1.50
diagnostica istologica diagnostica citologica	<b>&gt;&gt;</b>	150
	<b>»</b>	100
Diagnostica speciale (ore 100):		
diagnostica neuro ed indocrina pato-		50
logica	<b>&gt;&gt;</b>	50
	<b>»</b>	50
stiva	"	
Monte ore elettivo	ore	400
3º Anno:		
Diagnostica generale (ore 150):		
diagnostica e graduazione in oncolo-		
gia	ore	50
<del>-</del>		
Diagnostica speciale (ore 200): istocitodiagnostica in ematologia	<b>&gt;&gt;</b>	100
diagnostica nefrourologica	»	100
	**	100
Sanità pubblica (ore 50):		20
deontologia professionale	»	20
aspetti medico legali e tossicologici.	<b>»</b>	30
Monte ore elettivo	ore	400

#### 4º Anno:

Diagnostica generale (ore 200): diagnostica intraoperatoria estempo	_	
ranea	. ore	200
Diagnostica speciale (ore 150):		
istopatologia dermatologica	. >>	50
istocitodiagnostica ginecologica	. »	50
diagnostica di patologia dell'apparato		
locomotore	. »	50
Sanità pubblica (ore 50):		
patologia del lavoro e infortunistica	1 »	25
patologia iatrogenica, indicazioni pre		
ventive	. »	25
Monte ore elettivo	. ore	400

Art. 168. — Durante i quattro anni di corso è richiesta la frequenza nei seguenti reparti, divisioni, ambulatori, laboratori:

autopsia; istopatologia; citopatologia.

La frequenza nelle varie aree per complessive ottocento ore annue, compreso il monte ore elettivo di quattrocento ore annue, avverrà secondo delibera del consiglio della scuola, tale da assicurare ad ogni specializzando un adeguato periodo di esperienza e di formazione professionale. Il consiglio della scuola ripartirà annualmente il monte ore elettivo.

Il consiglio della scuola predispone apposito libretto di formazione, che consenta allo specializzando ed al consiglio stesso il controllo dell'attività svolta e dell'acquisizione dei progressi compiuti, per sostenere gli esami annuali e finali.

# Scuola di specializzazione in anestesia e rianimazione

Art. 169. — È istituita la scuola di specializzazione in anestesia e rianimazione presso l'Università degli studi di Parma.

La scuola ha lo scopo di insegnare e di approfondire gli studi nel settore dell'anestesiologia, della rianimazione, della terapia antalgica e della terapia iperbarica e di fornire le competenze professionali necessarie per il conseguimento del diploma che legittima l'assunzione della qualifica di specialista in anestesia e rianimazione.

La scuola rilascia il titolo di specialista in anestesia e rianimazione, indirizzo di terapia intensiva.

Art. 170. — La scuola ha la durata di quattro anni. Ciascun anno di corso prevede ottocento ore di insegnamento e di attività pratiche guidate.

In base alle strutture ed attrezzature disponibili, la scuola è in grado di accettare il numero massimo di iscritti determinato in sette per ciascun anno di corso, per un totale di ventotto specializzandi.

Art. 171. — Per l'attuazione delle attività didattiche programmate dal consiglio della scuola provvede la facoltà di medicina e chirurgia.

Art. 172. — Sono ammessi alle prove per ottenere l'iscrizione i laureati in medicina e chirurgia.

Per l'iscrizione alla scuola è richiesto il possesso del diploma di abilitazione all'esercizio della professione.

Art. 173. — La scuola comprende dieci aree di insegnamento e tirocinio professionale:

- a) discipline morfologiche e funzionali;
- b) discipline farmaco-tossicologiche;
- c) discipline fisico-matematiche;
- d) elementi di chirurgia;
- e) medicina legale;
- f) fisiopatologia;
- g) anestesia;
- h) rianimazione;
- i) terapia antalgica;
- 1) area di indirizzo in terapia intensiva.

Art. 174. — Gli insegnamenti relativi a ciascuna area didattica e formativa professionale sono i seguenti:

a) Discipline morfologiche e funzionali:

anatomina:

fisiologia;

biochimica.

b) Discipline farmaco-tossicologiche:

farmacologia clinica applicata all'anestesia e rianimazione;

tossicologia clinica;

trattamento farmacologico del dolore (farmaci del dolore).

c) Discipline fisico-matematiche:

fisica;

biofisica:

informatica;

tecnologie biomediche.

d) Elementi di chirurgia:

tecniche chirurgiche di interesse anestesiologico; correlazione tra chirurgia e tecnica anestesiologica.

e) Medicina legale:

medicina legale;

etica e deontologia in anestesia e rianimazione; elementi di medicina preventiva professionale.

f) Fisiopatologia:

fisiopatologia pre e post-operatoria;

fisiopatologia della narcosi;

fisiopatologia respiratoria;

fisiopatologia cardiocircolatoria;

fisiopatologia metabolica;

fisiopatologia neurologica;

fisiopatologia del dolore;

fisiopatologia dell'iperbarismo.

g) Anestesia:

semeiologia di interesse anestesiologico:

anestesia generale;

anestesia loco-regionale;

anestesia nelle specialità;

tecniche speciali di anestesia.

h) Rianimazione;

semeiologia di interesse rianimatorio;

rianimazione respiratoria;

rianimazione cardio-circolatoria;

rianimazione neurologica;

rianimazione materno-fetale;

rianimazione metabolica;

medicina iperbarica e tecnologie dell'iperbarismo.

i) Terapia antalgica; semeiologia del dolore; terapia antalgica.

1) Terapia intensiva;

tecniche speciali di rianimazione;

tecniche protesiche extracorporee;

trapianti d'organo;

terapia intensiva nelle specialità;

nutrizione enterale e parenterale;

medicina delle catastrofi;

organizzazione dell'emergenza extraospedaliera.

Art. 175. — L'attività didattica comprende ogni anno ottocento ore di didattica formale e di tirocinio professionale guidato. Essa è organizzata in una attività didattica teorico-pratica comune per tutti gli studenti (quattrocento ore come di seguito ripartite) ed in una attività didattica elettiva, prevalentemente di carattere tecnico-applicativo, di ulteriori quattrocento ore, rivolta all'approfondimento del curriculum corrispondente ad uno dei settori formativo-professionali (monte ore elettivo).

La frequenza nelle diverse aree avviene pertanto come di seguito specificato:

1º Anno:

Discipline morfologiche e funzionali (ore		
30):		
anatomia	ore	10
fisiologia	<b>&gt;&gt;</b>	10
biochimica	<b>&gt;&gt;</b>	10
Discipline farmaco-tossicologiche (ore		
15):		
farmacologia applicata all'anestesia e		1.5
rianimazione	<b>&gt;&gt;</b>	15
Discipline fisico-matematiche (ore 20):		
fisica	<b>&gt;&gt;</b>	10
biofisica	<b>&gt;&gt;</b>	10
Elementi di chirurgia (ore 15):		
tecniche chirurgiche di interesse ane-		
stesiologico	<b>&gt;&gt;</b>	15
Medicina legale (ore 20):		
medicina legale	<b>&gt;&gt;</b>	10
etica e deontologia in anestesia e		
rianimazione	<b>&gt;&gt;</b>	10
Fisiopatologia (ore 60):		
fisiopatologia pre e post-operatoria.	<b>&gt;&gt;</b>	20
fisiopatologia della narcosi	>>	20
fisiopatologia neurologica	″	20
Anestesia (ore 240):		
semeiologia di interesse anestesio-		
logico	<b>&gt;&gt;</b>	20
anestesia generale	<b>&gt;&gt;</b>	140
anestesia loco-regionale	>>	80
Monte ore elettivo	ore	400

Discipline farmaco-tossicologiche (ore 20):  tossicologia clinica			
20): tossicologia clinica. ore 20 Discipline fisico-matematiche (ore 10): tecnologie biomediche	2º Anno:		
tossicologia clinica. ore 20 Discipline fisico-matematiche (ore 10): tecnologie biomediche			
tecnologie biomediche		ore	20
Elementi di chirurgia (ore 20): correlazioni tra chirurgia e tecnica anestesiologica			
correlazioni tra chirurgia e tecnica anestesiologica	<del>-</del>	>>	10
Fisiopatologia (ore 100): fisiopatologia respiratoria			
fisiopatologia respiratoria		<b>&gt;&gt;</b>	20
fisiopatologia cardiocircolatoria			20
fisiopatologia metabolica			- 1
fisiopatologia del dolore			
Anestesia (ore 100): anestesia generale	fisiopatologia del dolore	<b>&gt;&gt;</b>	20
anestesia generale		<b>&gt;&gt;</b>	20
anestesia loco-regionale			20
anestesia nelle specialità			
Rianimazione (ore 100): semeiologia di interesse rianimatorio rianimazione respiratoria			
semeiologia di interesse rianimatorio "" 40 rianimazione respiratoria " 40 rianimazione cardio-circolatoria " 40 Terapia antalgica (ore 50): semeiologia del dolore	•	"	00
rianimazione respiratoria		<b>&gt;&gt;</b>	20
Terapia antalgica (ore 50): semetologia del dolore terapia antalgica	rianimazione respiratoria	<b>&gt;&gt;</b>	40
semeiologia del dolore terapia antalgica		<b>&gt;&gt;</b>	40
Monte ore elettivo ore 400  3° Anno:  Discipline farmaco-tossicologiche (ore 20):  trattamento farmacologico del dolore (farmaci del dolore) ore 20  Discipline fisico-matematiche (ore 20):  informatica 20  Medicina legale (ore 10):  elementi di medicina preventiva professionale			
Monte ore elettivo ore 400  3° Anno:  Discipline farmaco-tossicologiche (ore 20):  trattamento farmacologico del dolore (farmaci del dolore)			
Discipline farmaco-tossicologiche (ore 20):     trattamento farmacologico del dolore (farmaci del dolore)	terapia antaigica	<b>&gt;&gt;</b>	
Discipline farmaco-tossicologiche (ore 20):  trattamento farmacologico del dolore (farmaci del dolore)	Monte ore elettivo	ore	400
trattamento farmacologico del dolore (farmaci del dolore)	3º Anno:		
trattamento farmacologico del dolore (farmaci del dolore)	Discipline farmaco-tossicologiche (ore 20):		
Discipline fisico-matematiche (ore 20):     informatica			
Informatica	(farmaci del dolore)	ore	20
Medicina legale (ore 10):     elementi di medicina preventiva professionale		<b>&gt;&gt;</b>	20
elementi di medicina preventiva professionale	Medicina legale (ore 10):		
Anestesia (ore 50): anestesia nelle specialità	elementi di medicina preventiva pro-		
anestesia nelle specialità		<b>&gt;&gt;</b>	10
tecniche speciali di anestesia			20
Rianimazione (ore 200): rianimazione neurologica			1
rianimazione neurologica	-	"	30
rianimazione metabolica		<i>»</i>	50
rianimazione materno-fetale wedicina iperbarica e tecnologie dell'iperbarismo			
perbarismo	rianimazione materno-fetale	<b>&gt;&gt;</b>	
Terapia antalgica (ore 100):  semeiologia del dolore			
semeiologia del dolore	•	<b>&gt;&gt;</b>	60
Monte ore elettivo ore 400  4º Anno:  Indirizzo in terapia intensiva (ore 400): tecniche speciali di rianimazione ore 75 tecniche protesiche extracorporee	semerologia del dolore	**	20
Monte ore elettivo ore 400  4º Anno:  Indirizzo in terapia intensiva (ore 400): tecniche speciali di rianimazione ore 75 tecniche protesiche extracorporee » 75 trapianti d'organo			
Indirizzo in terapia intensiva (ore 400): tecniche speciali di rianimazione ore 75 tecniche protesiche extracorporee » 75 trapianti d'organo	•	ore	400
Indirizzo in terapia intensiva (ore 400): tecniche speciali di rianimazione ore 75 tecniche protesiche extracorporee » 75 trapianti d'organo	4º Anno		
tecniche speciali di rianimazione ore 75 tecniche protesiche extracorporee » 75 trapianti d'organo » 50			
tecniche protesiche extracorporee » 75 trapianti d'organo		OTA	75
trapianti d'organo » 50			
			1
		<b>&gt;&gt;</b>	

nutrizione enterale e parenterale.		e 50
medicina delle catastrofi		25
organizzazione dell'emergenza ext	ra-	
ospedaliera	»	- 25
Monte ore elettivo .	ore	3400

Art. 176. — Durante i quattro anni di corso è richiesta la frequenza ai fini dell'apprendimento nei seguenti reparti o servizi:

sale operatorie di chirurgia generale e specialità chirurgiche;

sale di risveglio post-operatorie;

unità di rianimazione;

reparti di terapia intensiva;

ambulatori di terapia antalgica e di anestesia; laboratori di diagnostica invasiva e non invasiva;

unità di terapia iperbarica;

ambulatori di controllo post-rianimazione.

La frequenza nelle varie aree per complessive ottocento ore annue, compreso il monte ore elettivo di quattrocento ore annue, avverrà secondo delibera del consiglio della scuola, tale da assicurare ad ogni specializzando un adeguato periodo di esperienza e di formazione scientifica.

Il consiglio della scuola ripartirà annualmente il monte ore elettivo.

Il consiglio della scuola predispone apposito libretto di formazione, che consenta allo specializzando ed al consiglio stesso il controllo dell'attività svolta e dell'acquisizione dei progressi compiuti, per sostenere gli esami annuali e finali.

# Scuola di specializzazione in cardiologia

Art. 177. — È istituita la scuola di specializzazione in cardiologia presso l'Università degli studi di Parma.

La scuola ha lo scopo di insegnare e di approfondire gli studi nel campo della cardiologia e di fornire le competenze professionali necessarie per il conseguimento del diploma che legittima l'assunzione della qualifica di specialista in cardiologia.

La scuola rilascia il titolo di specialista in cardiologia.

Art. 178. — La scuola ha la durata di quattro anni.

Ciascun anno di corso prevede ottocento ore di insegnamento e di attività pratiche guidate.

In base alle strutture ed attrezzature disponibili, la scuola è in grado di accettare il numero massimo di iscritti determinato in quattro per ciascun anno di corso, per un totale di sedici specializzandi.

Art. 179. — Per l'attuazione delle attività didattiche programmate dal consiglio della scuola provvede la facoltà di medicina e chirurgia.

Art. 180. — Sono ammessi alle prove per ottenere l'iscrizione i laureati in medicina e chirurgia.

Per l'iscrizione alla scuola è richiesto il possesso del diploma di abilitazione all'esercizio della professione.

Art. 181. — La scuola comprende dieci aree di insegnamento e tirocinio professionale:

- a) strutture e metabolismo del cuore e dei vasi;
- b) fisiologia dell'apparato cardiovascolare;
- c) fisiopatologia cardiorespiratoria;
- d) medicina interna generale;
- e) semeiotica generale e cardiovascolare;
- f) informatica medica e strumentazione biomedica;
- g) metodologie diagnostiche non invasive;
- h) metodologie diagnostiche invasive e cardiochirurgia;
  - patologia e clinica cardiovascolare; i)
  - farmacologia e terapia cardiovascolare. l)

Art. 182. — Gli insegnamenti relativi a ciascuna area didattica e formativa professionale sono i seguenti:

a) Struttura e metabolismo del cuore e dei vasi: anatomia umana normale ed embriologia dell'apparato cardiovascolare;

biochimica e biofisica.

- b) Fisiologia dell'apparato cardiovascolare: fisiologia dell'apparato cardiovascolare.
- c) Fisiopatologia cardiorespiratoria: fisiopatologia cardiorespiratoria.
- d) Medicina interna generale: fondamenti di semeiotica medica; rapporti tra patologia dei vari apparati e patologia cardiovascolare.
  - e) Semeiotica generale cardiovascolare: semeiotica del ricambio idrosalino: semeiotica fisica cardiovascolare.
  - f) Informatica medica e strumentazione biomedica: informatica medica e strumentazione biomedica.
  - g) Metodologie diagnostiche non invasive:

indagini diagnostiche non invasive I (elettrocardiografia e vettocardiografia, fonocardiografia e poligrafia); indagini diagnostiche non invasive II (semeiotica

funzionale vascolare periferica, ergometria);

indagini diagnostiche non invasive III (elettrocardiografia dinamica, ecocardiografia, radiologia non contrastografica, TAC, risonanza magnetica nucleare [RMN], metodiche radioisotopiche);.

h) Metodologie diagnostiche invasive e cardiochirur-

indagini diagnostiche invasive I (emodinamica, elettrofisiologia);

indagini diagnostiche invasive II (radiologia contrastografia);

cardiochirurgia.

- i) Patologia e clinica cardiovascolare: anatomia patologica; patologia e clinica cardiovascolare.
- 1) Farmacologia e terapia cardiovascolare: farmacologia cardiovascolare; farmacologia e terapia cardiovascolare; terapie intensive cardiologiche.

Art. 183. — L'attività didattica comprende ogni anno ottocento ore di didattica formale e di tirocinio professionale guidato. Essa è organizzata in una attività didattica teorico-pratica comune per tutti gli studenti (quattrocento ore come di seguito ripartite) ed in una attività didattica elettiva, prevalentemente di carattere tecnico-applicativo di ulteriori quattrocento ore, rivolta all'approfondimento del curriculum corrispondente ad uno dei settori formativo-professionali (monte ore elettivo).

La frequenza nelle diverse aree avviene pertanto come di seguito specificato:

#### 1º Anno:

Struttura e metabolismo del cuore e dei

ı	vasi (ore 50):		
	anatomia umana normale ed embrio- logia dell'apparato cardiovascolare biochimica e biofisica	ore »	20 30
	Fisiologia dell'apparato cardiovascolare		
	(ore 50):		
	fisiologia dell'apparato cardiovascola-		
	re	>>	50
	Fisiopatologia cardiorespiratoria (ore		
	100):		
	fisiopatologia cardiorespiratoria	<b>&gt;&gt;</b>	100
	Medicina interna generale (ore 100):		
	fondamenti di semeiotica medica	<b>&gt;&gt;</b>	50
	rapporti tra patologia di vari apparati		
	e patologia cardiovascolare	>>	50
	Semeiotica generale cardiovascolare (ore		
	50):		
	semeiotica del ricambio idrosalino	>>	50
	Informatica medica e strumentazione		
	biomedica (ore 50):		
	informatica medica e strumentazione		
	biomedica	<b>&gt;&gt;</b>	50
	Manta and alettice		400
	Monte ore elettivo	ore	400

# 2º Anno:

Fisiologia dell'apparato cardiovascolare (ore 50):

fisiologia dell'apparato cardiovascola-50 re ore Fisiopatolgia cardiorespiratoria (ore 50): fisiopatologia cardiorespiratoria 50 Semeiotica generale cardiovascolare (ore

50): semeiotica fisica cardiovascolare. Informatica medica e strumentazione

biomedica (ore 50): informatica medica e strumentazione biomedica

Metodologie diagnostiche non invasive (ore 50):

indagini diagnostiche non invasive I Metodologie diagnostiche invasive e cardiochirurgia (ore 50):

indagini diagnostiche invasive I

50

50

50

50

Patologia clinica cardiovascolare (ore		
50):     anatomia patologica patologia e clinica cardiovascolare . Farmacologia e terapia cardiovascolare	ore »	20 30
(ore 50): farmacologia cardiovascolare	<b>»</b>	50
Monte ore elettivo	ore	400
3º Anno:		
Semeiotica generale e cardiovascolare (ore 50):		
semeiotica fisica cardiovascolare Metodologie diagnostiche non invasive (ore 100):	ore	50
indagini diagnostiche non invasive II Metodologie diagnostiche invasive e	<b>»</b>	100
cardiochirurgia (ore 50):	»	50
anatomia patologica	<b>&gt;&gt;</b>	20
patologia e clinica cardiovascolare . Farmacologia e terapia cardiovascolare (ore 100):	<b>»</b>	80
farmacologia e terapia cardiova-		
scolare	<b>&gt;&gt;</b>	100
Monte ore elettivo	ore	400
4º Anno:		
Metodologie diagnostiche non invasive (ore 100):		
indagini diagnostiche non invasive III Metodologie diagnostiche invasive e	ore	100
cardiochirurgia (ore 100):	<b>»</b>	100
100):  patologia e clinica cardiovascolare .  Farmacologia e terapia cardiovascolare	<b>»</b>	100
(ore 100): terapie intensive cardiologiche	<b>»</b>	100
Monte ore elettivo	ore	400
Art. 184. — Durante i quattro anni di corso	è rich	iesta

Art. 184. — Durante i quattro anni di corso è richiesta la frequenza ai fini dell'apprendimento nei seguenti reparti, divisioni, ambulatori, laboratori:

istituto di clinica medica generale e terapia medica; cattedra di chirurgia del cuore e dei grossi vasi.

La frequenza nelle varie aree, per complessive ottocento ore annue, compreso il monte ore elettivo di quattrocento ore annue, avverrà secondo delibera del consiglio della scuola, tale da assicurare ad ogni specializzando un adeguato periodo di esperienza e di formazione professionale.

Il consiglio della scuola ripartirà annualmente il monte ore elettivo. Il consiglio della scuola predispone apposito libretto di formazione che consenta allo specializzando ed al consiglio stesso il controllo dell'attività svolta e dell'acquisizione dei progressi compiuti, per sostenere gli esami annuali e finali.

Scuola di specializzazione in chirurgia generale

Art. 185. — È istituita la scuola di specializzazione in chirurgia generale presso l'Università degli studi di Parma.

La scuola ha lo scopo di preparare personale medico specializzato nel campo della chirurgia generale.

La scuola rilascia il titolo di specialista in chirurgia generale.

Art. 186. — La scuola ha la durata di cinque anni.

Ciascun anno di corso prevede ottocento ore di insegnamento e di attività pratiche guidate.

In base alle strutture ed attrezzature disponibili, la scuola è in grado di accettare il numero massimo di iscritti determinato in dodici per ciascun anno di corso, per un totale di sessanta specializzandi.

Art. 187. — Per l'attuazione delle attività didattiche programmate dal consiglio della scuola provvede la facoltà di medicina e chirurgia attraverso gli istituti di I clinica chirurgica, generale e terapia chirurgica, II clinica chirurgica generale e terapia chirurgica, I patologia chirurgica e propedeutica clinica, II patologia chirurgica e propedeutica clinica.

Art. 188. — Sono ammessi alle prove per ottenere l'iscrizione i laureati in medicina e chirurgia.

Per l'iscrizione alla scuola è richiesto il possesso del diploma di abilitazione all'esercizio della professione.

Art. 189. — La scuola comprende sei aree di insegnamento e tirocinio professionale:

a) propedeutica generale;

b) diagnostica strumentale e di laboratorio;

c) tecnica operatoria;

d) fisiopatologia speciale;

e) chirurgia generale;

f) chirurgia speciale.

Art. 190. — Gli insegnamenti relativi a ciascuna area didattica e formativa professionale sono i seguenti:

- a) Propedeutica generale;
   fisiopatologia generale;
   informatica;
   medicina legale;
   chirurgia sperimentale e microchirurgia.
- b) Diagnostica strumentale e di laboratorio: patologia clinica; anatomia patologica; radiologia; semeiotica strumentale.
- c) Tecnica operatoria: anatomia chirurgica; tecniche operatorie; chirurgia endoscopica.
- d) Fisiopatologia speciale: anestesia e rianimazione; trattamento pre e post operatorio; fisiopatologia chirurgica.

e) Chirurgia generale:	30
chirurgia generale; chirurgia pediatrica;	
chirurgia d'urgenza;	(ore 1
chirurgia oncologica; chirurgia geriatrica.	
f) Chirurgia speciale:	
ortopedia e traumatologia;	Т
neurochirurgia; chirurgia ginecologica;	
cnirurgia toracica;	
chirurgia cardiovascolare; endocrinochirurgia;	
chirurgia urologica;	
chirurgia plastica e riparativa.	
Art. 191. — L'attività didattica comprende ogni anno ottocento ore di didattica formale e di tirocini.	
professionale guidato. Essa è organizzata in una attivit	à 4º
didattica teorico-pratica comune per tutti gli student (quattrocento ore come di seguito ripartite) ed in un	a T
attività didattica elettiva, prevalentemente di caratter	e
tecnico-applicativo di ulteriori quattrocento ore, rivoltall'approfondimento del curriculum corrispondente ac	a C
uno dei settori formativo-professionali (monte or	
elettivo).	
La frequenza nelle diverse aree avviene pertanto com di seguito specificato:	c C
1º Anno:	
Propedeutica generale (ore 100): fisiopatologia generale ore 30	0
informatica	0
chirurgia sperimentale e microchirur- gia » 44	o
Diagnostica strumentale e di laboratorio	50 4
(ore 50): patologia clinica	P
Tecnica operatoria (ore 100):	'
anatomia chirurgica » 100	$\Gamma$ 0
Fisiopatologia speciale (ore 50): anestesia e rianimazione » 50	
anestesia e rianimazione » 50 Chirurgia generale (ore 100):	' c
chirurgia generale	
Monte ore elettivo ore 400	5
2º Anno:	C
Diagnostica strumentale e di laboratorio	
(ore 100):	
anatomia patologica ore 50 semeiotica strumentale » 50	
Tecnica operatoria (ore 100):	<b>,</b>
anatomía chirurgica » 100	) Art.
Fisiopatologia speciale (ore 100): trattamento pre e post-operatorio » 50	freque
fisiopatologia chirurgica	
Chirurgia generale (ore 100):	
chirurgia generale	)
Monte ore elettivo ore 400	)

3º Anno:		
Diagnostica strumentale e di laboratorio ore 100):		
anatomia patologica	ore	20
radiologia	<b>&gt;&gt;</b>	30
semeiotica strumentale	<b>&gt;&gt;</b>	50
Tecnica operatoria (ore 100): tecniche operatorie	<b>»</b>	100
Chirurgia generale (ore 150): chirurgia generale	<b>»</b>	150
Chirurgia speciale (ore 50): endocrinochirurgia	<b>»</b>	50
Monte ore elettivo	ore	400
40 4		
4º Anno:		
Tecnica operatoria (ore 80): tecniche operatorie	ore	80
Chirurgia generale (ore 170):		
chirurgia generale	<b>&gt;&gt;</b>	100
chirurgia pediatrica	<b>&gt;&gt;</b>	45
chirurgia geriatrica	"	25
Chirurgia speciale (ore 150):		
ortopedia e traumatologia	>>	30
neurochirurgia	»	20
chirurgia urologica	» »	50 50
Monte ore elettivo	ore	400
5° Anno:		
Propedeutica generale (ore 20):		
medicina legale	ore	20
Tecnica operatoria (ore 100):		
tecniche operatorie	<b>&gt;&gt;</b>	80
chirurgia endoscopica	<i>"</i>	20
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Chirurgia generale (ore 180): chirurgia generale	<b>&gt;&gt;</b>	50
chirurgia d'urgenza	<i>"</i>	80
chirurgia oncologica	»	50
Chirurgia speciale (ore 100):		
chirurgia toracica	<b>&gt;&gt;</b>	40
chirurgia cardiovascolare	»	40
chirurgia plastica e riparativa	<b>&gt;&gt;</b>	20
Monte ore elettivo	ore	400
Art. 192. — Durante i cinque anni di corso è requenza nei seguenti reparti, divisioni, a aboratori:	richies mbula	sta la tori,
I e II clinica chirurgica; I e II patologia chirurgica; divisione di urologia; divisione di chirurgia pediatrica;		

divisione di ortopedia;

divisione di clinica ostetrico-ginecologica;

divisione di neurochirurgia;

servizio di chirurgia toracica e ambulatorio di diagnostica toraco-polmonare;

ambulatorio di diagnostica vascolare; ambulatorio di diagnostica endoscopica;

divisione di chirurgia del cuore e dei grossi vasi; ambulatorio divisionale per l'accettazione ed il controllo dei pazienti operati;

sala di anatomia patologica;

pronto soccorso;

divisione di chirurgia plastica.

La frequenza nelle varie aree per complessive ottocento ore annue, compreso il monte ore elettivo di quattrocento ore annue, avverrà secondo delibera del consiglio della scuola, tale da assicurare ad ogni specializzando un adeguato periodo di esperienza e di formazione professionale. Il consiglio della scuola ripartirà annualmente il monte ore elettivo.

Il consiglio della scuola predispone apposito libretto di formazione, che consenta allo specializzando ed al consiglio stesso il controllo dell'attività svolta e dell'acquisizione dei progressi compiuti, per sostenere gli esami annuali e finali.

Scuola di specializzazione in chirurgia maxillo-facciale

Art. 193. — È istituita la scuola di specializzazione in chirurgia maxillo-facciale presso l'Università degli studi di Parma.

La scuola ha lo scopo di conferire una completa preparazione specialistica in chirurgia maxillo-facciale con le conseguenti possibilità operative.

La scuola rilascia il titolo di specialista in chirurgia maxillo-facciale.

Art. 194. — La scuola ha la durata di cinque anni. Ciascun anno di corso prevede ottocento ore di insegnamento e di attività pratiche guidate.

In base alle strutture ed attrezzature disponibili, la scuola è in grado di accettare il numero massimo di iscritti determinato in due per ciascun anno di corso, per un totale di dieci specializzandi.

Art. 195. — Per l'attuazione delle attività didattiche programmate dal consiglio della scuola provvede la facoltà di medicina e chirurgia.

Art. 196. — Sono ammessi alle prove per ottenere l'iscrizione i laureati in medicina e chirurgia.

Per l'iscrizione alla scuola è richiesto il possesso del diploma di abilitazione all'esercizio della professione.

Art. 197. — La scuola comprende sette aree di insegnamento e tirocinio professionale:

- a) morfologia normale e patologica;
- b) odontoiatria;
- c) chirurgia;
- d) otorinolaringoiatria;
- e) anestesiologia e farmacologia;
- f) maxillo-facciale;
- g) radiologia;

Art. 198. — Gli insegnamenti relativi a ciascuna area didattica e formativa professionale sono i seguenti:

a) Morfologia normale e patologica: organizzazione macroscopica e aspetti ultrastrutturali del distretto maxillo-facciale; embriologia;

anatomia e istologia patologica del distretto maxillofacciale;

diagnostica isto-citopatologica dei tumori.

b) odontoiatria:

gnatologia e protesi oro-maxillo-facciale. ortognatodonzia e cefalometria; patologia speciale odontostomatologica; chirurgia orale.

c) Chirurgia:

anatomia chirurgica del distretto maxillo-facciale; nozioni generali di tecnica operatoria I; nozioni generali di tecnica operatoria II;

diagnosi precoce dei tumori (tecnica bioptica e dell'esame citologico);

elementi di chirurgia plastica e ricostruttiva della faccia;

elementi di neurochirurgia.

- d) Otorinolaringoiatria: elementi di otorinolaringoiatria;
- e) Anestesiologia e farmacologia: anestesiologia e rianimazione; nozioni di farmacologia e farmacoterapia.

f) Maxillo-facciale:

patologia speciale chirurgica maxillo-facciale I; patologia speciale chirurgica maxillo-facciale II; patologia e clinica delle malformazioni e deformazioni maxillo-facciali;

patologia orbitaria;

terapia chirurgica delle lesioni delle ossa e delle A.T.M.;

terapia chirurgica delle malformazioni e deformazioni del distretto maxillo-facciale;

terapia chirurgica delle lesioni dei tessuti molli della faccia;

chirurgia ortopedica dei mascellari; chirurgia oncologica maxillo-facciale; traumatologia maxillo-facciale;

g) Radiologia:

radiodiagnostica maxillo-facciale; radioterapia.

Art. 199. — L'attività didattica comprende ogni anno ottocento ore di didattica formale e di tirocinio professionale guidato. Essa è organizzata in una attività didattica teorico-pratica comune per tutti gli studenti (quattrocento ore come di seguito ripartite) ed in una attività didattica elettiva, prevalentemente di carattere tecnico-applicativo di ulteriori quattrocento ore, rivolta all'approfondimento del curriculum corrispondente ad uno dei settori formativo-professionali (monte ore elettivo).

			ļ
La frequenza nelle diverse aree avviene per di seguito specificato:	tanto	come	Chirurgia (ore 10 elementi di chir
1º Anno:			struttiva della faccia
Morfologia normale e patologica (ore			Maxillo-facciale (
70):			terapia chirurgi
organizzazione macroscopica e aspetti			ossa e dell'A.T.M terapia chirurgio
ultrastrutturali del distretto maxillo-facciale	ore	20	e deformazioni del dis
embriologia	>>	50	Radiologia (ore 1
Odontoiatria (ore 120):			radioterapia
gnatologia e protesi oro-maxillo-fac-			radioterapia
ciale	<b>»</b>	60	Mo
ortognatodonzia e cefalometria	<b>&gt;&gt;</b>	60	5º Anno:
Chirurgia (ore 160):			
anotomia chirurgica del distretto ma- xillo-facciale	<b>&gt;&gt;</b>	80	Maxillo-facciale (o
nozioni generali di tecnica operatoria I	<i>"</i>	80	tessuti molli della faco
Otorinolaringoiatria (ore 50):	*,		chirurgia ortope
elementi di otorinolaringoiatria	<b>&gt;&gt;</b>	50	chirurgia oncole
		400	traumatologia r
Monte ore elettivo	ore	400	Chirurgia (ore 60)
2º Anno:			elementi di neu
Morfologia normale e patologica (ore			Mo
60):			
anatomia e istologia patologica del			Art. 200. — Durante
distretto maxillo-facciale	ore	60	frequenza nei seguent   laboratori:
Odontoiatria (ore 60):			I clinica chirurgic
patologia speciale odontostomatolo-		<b>60</b>	clinica odontoiatr
gica	<b>&gt;&gt;</b>	60	divisione di chiru
Chirurgia (ore 90):			La frequenza nelle va
nozioni generali di tecnica operatoria II	<b>&gt;&gt;</b>	90	ore annue, compreso il
Anestesiologia e farmacologia (ore 110):	"	70	ore annue, avverrà sec
anestesiologia e rianimazione	<b>&gt;&gt;</b>	70	scuola, tale da assicu
nozioni di farmacologia e farmacote-	,,	,,	adeguato periodo di
rapia	<b>&gt;&gt;</b>	40	professionale.
Maxillo-facciale (ore 80):			Il consiglio della scuo ore elettivo.
patologia speciale chirurgica maxillo-			
facciale	<b>&gt;&gt;</b>	80	Il consiglio della scuo formazione, che cons
Monte ore elettivo	ore	400	consiglio stesso il o
20 4			dell'acquisizione dei pro
3º Anno:			esami annuali e finali.
Morfologia normale e patologica (ore			C 1.
80): diagnostica isto-citopatologica dei tu-			Scuola in chirurgia
mori	ore	80	
Maxillo-facciale (ore 260):	orc	80	Art. 201. — È istitui
patologia speciale chirurgica maxillo-			chirurgia plastica e rico studi di Parma.
facciale	<b>&gt;&gt;</b>	100	La scuola ha lo scor
patologia e clinica delle malformazio-			teorico-pratica dei med
nı e deformazioni maxillo-facciali	<b>&gt;&gt;</b>	100	La scuola rilascia il
patologia orbitaria	<b>&gt;&gt;</b>	60	plastica.
Radiologia (ore 60):			Art. 202. — La scu-
radiodiagnostica maxillo-facciale	<b>&gt;&gt;</b>	60	Ciascun anno di c
Monte ore elettivo	ore	400	insegnamento e di atti
4º Anno:			In base alle struttur
			scuola è in grado di acce
Odontoiatria (ore 80):		00	determinato in tre per ci
chirurgia orale	ore	80	di quindici specializzar

GAZZETTA UFFICIALE Serie generale	n. <b>2</b> 9	9
Chirurgia (ore 100): elementi di chirurgia plastica e rico-		=======================================
struttiva della faccia or Maxillo-facciale (ore 160):	e 10	0
terapia chirurgica delle lesioni delle ossa e dell'A.T.M	8	0
e deformazioni del distretto maxillo-facciale »  Radiologia (ore 160):		
radioterapia		_
Monte ore elettivo or	e 40	0
5° Anno:		
Maxillo-facciale (ore 340): terapia chirurgica delle lesioni dei		
tessuti molli della faccia or		
chirurgia ortopedica dei mascellari . » chirurgia oncologica maxillo-facciale »		
traumatologia maxillo-facciale »	_	
Chirurgia (ore 60): elementi di neurochirurgia »	6	0
Monte ore elettivo or	e 40	0
Art. 200. — Durante i cinque anni di corso è rich frequenza nei seguenti reparti, divisioni, amb laboratori:  I clinica chirurgica; clinica odontoiatrica; divisione di chirurgia maxillo-facciale.  La frequenza nelle varie aree per complessive ot	ulator	i, o
ore annue, compreso il monte ore elettivo di quatti ore annue, avverrà secondo delibera del consigli scuola, tale da assicurare ad ogni specializzar adeguato periodo di esperienza e di forn professionale.	io dell ndo u nazion	a n e
Il consiglio della scuola ripartisce annualmente i ore elettivo.	l mont	e
Il consiglio della scuola predispone apposito lib formazione, che consenta allo specializzando consiglio stesso il controllo dell'attività sv dell'acquisizione dei progressi compiuti, per soste esami annuali e finali.	ed a olta	al e
Scuola di specializzazione in chirurgia plastica e ricostruttiva		
Art. 201. — È istituita la scuola di specializzaz chirurgia plastica e ricostruttiva presso l'Universi studi di Parma.		
La scuola ha lo scopo di provvedere alla forn teorico-pratica dei medici specialisti in chirurgia p La scuola rilascia il titolo di specialista in ch plastica.	lastica	ì.
Art. 202. — La scuola ha la durata di cinqu Ciascun anno di corso prevede ottocento		

ire ed attrezzature disponibili, la cettare il numero massimo di iscritti ciascun anno di corso, per un totale ındi.

Art. 203. — Per l'attuazione delle attività didattiche programmate dal consiglio della scuola provvede la facoltà di medicina e chirurgia.

Art. 204. — Sono ammessi alle prove per ottenere l'iscrizione i laureati in medicina e chirurgia.

Per l'iscrizione alla scuola è richiesto il possesso del diploma di abilitazione all'esercizio della professione.

Art. 205. — La scuola comprende sei aree di insegnamento e tirocinio professionale:

a) biologica;

b) morfologica;

c) fisio-patologica;

d) clinica propedeutica ed integrativa;

e) terapia e tecnica chirurgica:

f) metodologie complementari.

Art. 206. — Gli insegnamenti relativi a ciascuna area didattica e formativa professionale sono i seguenti:

a) Biologica:

genetica:

tipizzazione dei tessuti;

biologia dei trapianti.

b) Morfologica:

anatomia;

embriologia;

anatomia chirurgica;

anatomia ed istologia patologica;

malformazioni congenite.

c) Fisio-patologica:

patologia generale;

fisio-patologia della malattia da ustione;

oncologia:

la riparazione tissutale.

d) Clinica propedeutica ed integrativa:

chirurgia generale; otorinolaringoiatria;

odontostomatologia ed ortopedia maxillo-facciale;

dermatologia: oculistica;

neurochirurgia;

ortopedia e traumatologia; radiodiagnostica e radioterapia;

anestesiologia e rianimazione.

e) Terapia e tecnica chirurgica:

chirurgia plastica;

chirurgia plastica in età pediatrica;

le urgenze in chirurgia plastica;

chirurgia riparatrice della mano; clinica e terapia della malattia da ustione;

chirurgia estetica;

trapianti in chirurgia plastica.

f) Metodologie complementari: cnobiologia e banca dei tessuti; riabilitazione e terapia fisica;

medicina legale e deontologia; metodiche di diagnostica strumentale;

applicazioni tecnologiche in chirurgia plastica.

Art. 207. — L'attività didattica comprende ogni anno ottocento ore di didattica formale e di tirocinio professionale guidato. Essa è organizzata in una attività didattica teorico-pratica comune per tutti gli studenti (quattrocento ore come di seguito ripartite) ed in una attività didattica elettiva, prevalentemente di carattere tecnico-applicativo di ulteriori quattrocento ore, rivolta all'approfondimento del curriculum corrispondente ad uno dei settori formativo-professionali (monte ore elettivo).

La frequenza nelle diverse aree avviene pertanto come di seguito specificato:

70	Anno

1 Millo.		
Biologica (ore 50):		
genetica	ore	20
tipizzazione dei tessuti	»	20
biologia dei trapianti	»	10
	"	10
Morfologica (ore 50):		1.5
anatomia	<b>&gt;&gt;</b>	15
embriologia	<b>&gt;&gt;</b>	15
anatomia ed istologia patologica	<b>&gt;&gt;</b>	20
Clinica propedeutica ed integrativa (ore		
200):		
chirurgia generale	>>	120
radiodiagnostica e radioterapia	<b>&gt;&gt;</b>	40
anestesiologia e rianimazione	»	40
Terapia e tecnica chirurgica (ore 100):	"	70
		100
chirurgia plastica	<b>&gt;&gt;</b>	100
Monte ore elettivo	ore	400
Monte of Clettivo	OIC	400
2º Anno:		
Morfologica (ore 50):		40
anatomia chirurgica	ore	40
	>>	10
Fisio-patologica (ore 100):		
patologia generale	>>	40
fisio-patologia della malattia da ustio-		
ne	>>	20
oncologia	<b>&gt;&gt;</b>	30
la riparazione tissutale	»	10
	"	10
Clinica propedeutica ed integrativa (ore		
200):		100
chirurgia generale	<b>&gt;&gt;</b>	100
otorinolaringoiatria	<b>&gt;&gt;</b>	50
odontostomatologia ed ortopedia ma-		
xillo-facciale	>>	50
Terapia e tecnica chirurgica (ore 50):		
chirurgia plastica	<b>&gt;&gt;</b>	50
viii ai Bia Piasiwa	••	
Monte ore elettivo	ore	400
3º Anno:		
Clinica propedeutica ed integrativa (ore		
200):		
chirurgia generale	ore	100
dermatologia	»	40
oculistica	<i>"</i>	40
ortopedia e traumatologia		20
	<b>&gt;&gt;</b>	20
Terapia e tecnica chirurgica (ore 200):		
chirurgia plastica	<b>&gt;&gt;</b>	100
chirurgia plastica in età pediatrica.	>>	30
le urgenze in chirurgia plastica	<b>&gt;&gt;</b>	30
chirurgia riparatrice della mano	<b>&gt;&gt;</b>	40
		400
Monte ore elettivo	ore	400

4º Anno:		
Clinica propedeutica ed integrativa (ore 100):		
chirurgia generale	ore	40
neurochirurgia	<b>&gt;&gt;</b>	60
Terapia e tecnica chirurgica (ore 200):		
chirurgia plastica	>>	100
chirurgia plastica in età pediatrica clinica e terapia della malattia da	<b>&gt;&gt;</b>	60
ustione	>>	40
Metodologie complementari (ore 100): metodiche di diagnostiche stumentale applicazioni tecnologiche in chirurgia	<b>»</b>	50
plastica	<b>&gt;&gt;</b>	50
Monte ore elettivo	ore	400
5° Anno:		
Terapia e tecnica chirurgica (ore 200):		
chirurgia plastica	ore	40
chirurgia estetica.	>>	80
trapianti in chirurgia plastica	>>	80
Metodologie complementari (ore 200):		
criobiologia e banca dei tessuti	<b>&gt;&gt;</b>	30
riabilitazione e terapia fisica	>>	50
medicina legale e deontologia	>>	10
metodiche di diagnostica strumentale applicazioni tecnologiche in chirurgia	<b>&gt;&gt;</b>	30
plastica	<b>&gt;&gt;</b>	80
Monte ore elettivo	ore	400

Art. 208. — Durante i cinque anni di corso è richiesta la frequenza nei seguenti reparti, divisioni, ambulatori, laboratori:

reparti di chirurgia plastica, chirurgia generale, chirurgie specialistiche;

divisioni di chirurgia plastica, chirurgia generale, chirurgie specialistiche;

ambulatori di chirurgia plastica, chirugia generale, chirurgie specialistiche.

La frequenza nelle varie aree per complessive ottocento ore annue, compreso il monte ore elettivo di quattrocento ore annue, avviene secondo delibera del consiglio della scuola, tale da assicurare ad ogni specializzando un adeguato periodo di esperienza e di formazione professionale. Il consiglio della scuola ripartisce annualmente il monte ore elettivo.

Il consiglio della scuola predispone apposito libretto di formazione, che consenta allo specializzando ed al consiglio stesso il controllo dell'attività svolta e dell'acquisizione dei progressi compiuti, per sostenere gli esami annuali e finali.

#### Scuola di specializzazione in ematologia

Art. 209. — È istituita la scuola di specializzazione in ematologia presso l'Università degli studi di Parma.

La scuola ha lo scopo di fornire le competenze professionali relative alla patologia ematologica, alla terapia delle emolinfopatie, e delle malattie emorragiche e trombotiche con inclusa la terapia trasfusionale.

La scuola rilascia il titolo di specialista in ematologia.

Art. 210. — La scuola ha la durata di quattro anni. Ciascun anno di corso prevede ottocento ore di insegnamento e di attività pratiche guidate.

In base alle strutture ed attrezzature disponibili, la scuola è in grado di accettare il numero massimo di iscritti determinato in quattro per ciascun anno di corso, per un totale di sedici specializzandi.

Art. 211. — Per l'attuazione delle attività didattiche programmate dal consiglio della scuola provvede la facoltà di medicina e chirurgia.

Art. 212. — Sono ammessi alle prove per ottenere l'iscrizione i laureati in medicina e chirurgia.

Per l'iscrizione alla scuola è richiesto il possesso del diploma di abilitazione all'esercizio della professione.

Art. 213. — La scuola comprende cinque aree di insegnamento e tirocinio professionale:

a) fisiologia generale;

b) morfologia normale e patologica;

c) diagnostica di laboratorio;

d) diagnostica strumentale;

e) clinica.

Art. 214. — Gli insegnamenti relativi a ciascuna area didattica e formativa professionale sono i seguenti:

a) Fisiopatologia generale:

biologia delle cellule staminali ematiche del sistema monocitomacrofagico;

fisiopatologia generale del plasma; genetica molecolare; differenziazione cellulare; immunità umorale cellulare e naturale.

b) Morfologia normale e patologica: morfologia e citochimica dell'emolinfopoiesi; istopatologia, isto-immunochimica degli emolunfopoietici;

morfologia e immunoistochimica ultrastrutturale.

c) Diagnostica di laboratorio:
 principi e metodiche biochimico-cliniche;
 principi e metodiche radio-immunologiche;
 principi e metodiche immunologiche;
 principi e metodiche per lo studio dell'emostasi;
 marcatori gruppo ematici;
 principi e metodiche emoreologiche;
 i marcatori gruppo-ematici nelle indagini medico-

legali;

organizzazione di laboratorio: strumentazione e controlli di qualità.

d) Diagnostica strumentale:
 radiologia;
 ultrasuonografia;
 tomografia assiale computerizzata;
 medicina nucleare;
 endoscopia.

e) Clinica

fisiopatologia clinica e inquadramento nosografico dell'eritropoiesi, granulocitopoiesi, linfocitopoiesi e piastrinopoiesi;

fisiopatologia clinica e inquadramento nosografico delle malattie emorragiche e trombotiche;

clinica e terapia dei disordini della emostasi; clinica e terapia dei disordini della mielopoiesi; clinica e terapia dei disordini della linfopoiesi; clinica e terapia delle immunodeficienze congenite e acquisite; profilassi e terapia delle infezioni nei pazienti immunodepressi; profilassi e terapia delle malattie trasmesse con terapia trasfusionale; trapianto di midollo osseo autologo e allogenico; aspetti della raccolta di sangue e del funzionamento del sangue umano; terapia trasfusionale; emaferesi produttiva e terapeutica; principi di chemioterapia antiblastica; principi di radioterapia.	Diagnostica di laboratorio (ore 50):     principi e metodiche biochimico cliniche	» » » » »	50 10 30 60 60 20 20 400
Art. 215. — L'attività didattica comprende ogni anno ottocento ore di didattica formale e di tirocinio professionale guidato. Essa è organizzata in una attività didattica teorico-pratica comune per tutti gli studenti (quattrocento ore come di seguito ripartite) ed in una attività didattica elettiva, prevalentemente di carattere tecnico-applicativo di ulteriori quattrocento ore, rivolta all'approfondimento del curricullum corrispondente ad uno dei settori formativo-professionali (monte ore elettivo). La frequenza nelle diverse aree avviene pertanto come di seguito specificato:	Morfologia normale e patologica (ore 100):  morfologia e citochimica dell'emolinfopoiesi	» » »	40 30 30 60 20
I° Anno:  Fisiopatologia generale (ore 200): biologia delle cellule staminali ematiche e del sistema monocitomacrofagico ore fisiopatologia generale del plasma	ni medico legali	<b>»</b>	20 40 20 20
100):  morfologia e citochimica dell'emolin- fopoiesi	clinica e terapia dei disordini della mielopoiesi	» » »	40 40 20 20 400
principi e metodiche radio-immunologiche	Morfologia normale e patologica (ore 50):  morfologia e citochimica dell'emolinfopiesi	<b>&gt;&gt;</b>	50 25 25
2º Anno:  Morfologia normale e patologica (ore 150):  morfologia e citochimica dell'emolin- fopoiesi	Clinica (ore 300):     clinica e terapia dei disordini della emostasi	» »	20 50 50 20

profilassi e terapia delle infezioni nei		
pazienti immunodepressi	ore	20
profilassi e terapia delle malattie		
trasmesse con terapia trasfusionale	>>	20
trapianto di midollo osseo autologo e		
allogenico.	<b>&gt;&gt;</b>	20
aspetti di raccolta di sangue e funzio-		
namento del sangue umano	<b>&gt;&gt;</b>	20
terapia trasfusionale.	<b>&gt;&gt;</b>	20
emaferesi produttiva e terapeutica.	<b>&gt;&gt;</b>	20
principi di chemioterapia antiblastica	<b>&gt;&gt;</b>	20
principi di radioterapia	<b>&gt;&gt;</b>	20
Monte ore elettivo	ore	400

Art. 216. — Durante i quattro anni di corso è richiesta la frequenza nei seguenti reparti, divisioni, ambulatori, laboratori:

reparti di degenza di ematologia, nell'ambulatorio accettazione e Day Hospital, nei laboratori di ematochimica, citochimica, cinetica cellulare, radioisotopi, coagulazione, immunologia, genetica, criopreservazione, tipizzazioni linfocitarie.

La frequenza nelle varie aree, per complessive ottocento ore annue, compreso il monte ore elettivo di quattrocento ore annue, avviene secondo delibera del consiglio della scuola, tale da assicurare ad ogni specializzando un adeguato periodo di esperienza e di formazione professionale. Il consiglio della scuola ripartisce annualmente il monte ore elettivo della scuola ripartisce annualmente il monte ore elettivo.

Il consiglio della scuola predispone apposito libretto di formazione, che consenta allo specializzando ed al consiglio stesso il controllo dell'attività svolta e dell'acquisizione dei progressi compiuti, per sostenere gli esami annuali e finali.

> Scuola di specializzazione in endocrinologia e malattie del ricambio

Art. 217. — È istituita la scuola di specializzazione in endocrinologia e malattie del ricambio presso l'Università degli studi di Parma.

La scuola ha per scopo l'acquisizione della preparazione professionale in ambito endocrinologico e metabolico.

Attese le diverse professionalità conseguibili al termine della scuola stessa, tutte nell'ambito dell'endocrinologia, la scuola si articola negli indirizzi di «endocrinologia» e «malattie del ricambio e diabetologia».

La scuola rilascia il titolo di specialista in endocrinologia, indirizzo endocrinologia e indirizzo malattie del ricambio e diabetologia.

Art. 218. — La scuola ha la durata di cinque anni.

Dopo gli anni comuni lo specializzando all'atto dell'iscrizione all'anno di corso nel quale dovrà essere frequentato uno degli indirizzi attivati dovrà indicare l'indirizzo prescelto.

Ciascun anno di corso prevede ottocento ore di insegnamento e di attività pratiche guidate.

In base alle strutture ed attrezzature disponibili, la scuola è in grado di accettare il numero massimo di iscritti determinato in sei per ciascun anno di corso, per un totale di trenta specializzandi.

Art. 219. — Per l'attuazione delle attività didattiche programmate dal consiglio della scuola provvede la facoltà di medicina e chirurgia.

Art. 220. — Sono ammessi alle prove per ottenere l'iscrizione alla scuola i laureati in medicina e chirurgia.

Per l'iscrizione alla scuola è richiesto il possesso del diploma di abilitazione all'esercizio della professione.

Art. 221. — La scuola di specializzazione in endocrinologia comprende nove aree di insegnamento e tirocinio professionale:

- a) fisiopatologia endocrina generale;
- b) fisiopatologia metabolica generale;

c) endocrinologia;

d) malattie del ricambio e diabetologia;

e) andrologia;

- f) epidemiologia e statistica;
- g) patologia molecolare;

h) medicina interna;

i) metodologia clinica e di laboratorio.

Art. 222. — Gli insegnamenti relativi a ciascuna area didattica e formativa professionale sono i seguenti:

- a) Fisiopatologia endocrina generale: fisiopatologia endocrina.
- b) Fisiopatologia metabolica generale: fisiopatologia metabolica.
- c) Endocrinologia:
   patologia e clinica delle endocrinopatie;
   immunoendocrinologia;
   endocrinologia oncologica;
   endocrinologia ginecologica;
   endocrinologia dell'età evolutiva;
   endocrinologia geriatrica;
   cronoendocrinologia.
- d) Malattie del ricambio e diabetologia:
   patologia e clinica delle malattie del ricambio;
   diabetologia;
   dietologia e nutrizione;
   epidemiologia della patologia metabolica;
   malattie metaboliche nella gravidanza e nell'età
   evolutiva;

aspetti legali e medico-sociali delle malattie metaboliche e del diabete.

e) Andrologia:

 andrologia dell'età evolutiva;
 fisiopatologia e clinica della riproduzione;
 sessuologia;
 andrologia della senescenza;
 urologia andrologica;
 spermatologia;
 immunologia andrologica.

 f) Epidemiologia e statistica: statistica medica; principi di informatica; progettazione ricerche cliniche; inglese scientifico.

<ul> <li>g) Patologia molecolare:         meccanismo d'azione degli ormoni;         patologia recettoriale;         patologia della trasduzione del messaggio;         patologia genetica e molecolare del metabolismo.</li> </ul>	Patologia molecolare (ore 30): patologia genetica e molecolare del metabolismo ore Fisiopatologia endocrina generale (ore 100):	e 30
h) Medicina interna:  medicina interna (per la patologia correlazionistica e intersistemica).	fisiopatologia endocrina generale »  Fisiopatologia metabolica generale (ore	100
<ul> <li>i) Metodologia clinica e di laboratorio: metodologia clinica;</li> </ul>	fisiopatologia metabolica generale »  Epidemiologia e statistica (ore 40):	100
patologia clinica.  Art. 223. — L'attività didattica comprende ogni anno ottocento ore di didattica formale e di tirocinio	statistica medica	
professionale. Essa è organizzata in una attività didattica teorico-pratica comune per tutti gli studenti (quattrocento ore come di seguito ripartite) ed in una attività didattica elettiva, prevalentemente di carattere tecnico-applicativo di ulteriori quattrocento ore rivolta all'approfondimento	100):  metodologia clinica	60
del curriculum corrispondente ad uno dei settori	3º Anno - Indirizzo in endocrinologia:	
formativo-professionali (monte ore elettivo).  Gli indirizzi sono attivati presso gli istituti di pertinenza.	Endocrinologia (ore 250):  patologia clinica delle endocrinopatie ore immunoendocrinologia	
Il curriculum viene approvato dal consiglio della scuola su istanza dello studente. Per quanto attiene l'area elettiva il tirocinio applicativo sarà svolto come appresso	Malattie del ricambio e diabetologia (ore 80):  patologia clinica delle malattie del	
indicato:	ricambio	60
a) indirizzo in endocrinologia: il tirocinio sarà svolto nell'ambito dell'area endocrinologia;	epidemiologia della patologia metabolica	20
<ul> <li>b) indirizzo in malattie del ricambio e diabetologia: il tirocinio sarà svolto nell'ambito dell'area malattie del ricambio e diabetologia.</li> </ul>	Andrologia (ore 30): fisiopatologia e clinica della riproduzione	
La frequenza nelle diverse aree avviene pertanto come di seguito specificato, relativamente al primo biennio comune ed ai diversi indirizzi nel triennio seguente:	urologia andrologica »  Medicina interna (ore 40):  medicina interna	40
1º Anno:	Monte ore elettivo ore	
Patologia molecolare (ore 90):	4º Anno - Indirizzo in endocrinologia:	
meccanismo d'azione degli ormoni . ore patologia recettoriale	Endocrinologia (ore 250):  patologia e clinica delle endocrinopa- tie ore	e 170
saggio	endocrinologia oncologica » endocrinologia dell'età evolutiva »	30 50
fisiopatologia endocrina » 85	Malattie del ricambio e diabetologia (ore 80):	
Fisiopatologia metabolica generale (ore 85): fisiopatologia metabolica	patologia clinica delle malattie del ricambio	20
Epidemiologia statistica (principi di	Andrologia (ore 30):	60
informatica) (ore 60):  principi di informatica	andrologia dell'età evolutiva » sessuologia »	20 10
Metodologia clinica e di laboratorio (ore 80):	Medicina interna (ore 40): medicina interna»	40
metodologia clinica	Monte ore elettivo ore 5° Anno - Indirizzo in endocrinologia:	e 400
Monte ore elettivo ore 400	Endocrinologia (ore 250):	
2º Anno:	patologia clinica delle endocrinopatie ore	130
Medicina interna (ore 30): medicina internaore 30	endocrinologia ginecologica » endocrinologia geriatrica » cronoendocrinologia »	50 40 30

Malattie del ricambio e diabetologia (ore 80):		
patologia e clinica delle malattie del nicambio	ore »	20 30
malattie metaboliche nella gravidanza e nell'età evolutiva	<b>»</b>	20
malattie metaboliche e del diabete	<b>&gt;&gt;</b>	10
Andrologia (ore 30): andrologia della senescenza urologia andrologica	» »	20 10
Medicina interna (ore 40): medicina interna Monte ore elettivo	» ore	400
3º Anno - Indirizzo di malattie del ricambio e diabetologia:		
Endocrinologia (ore 80): patologia e clinica delle endocrino- patie	Ore	60
ımmunoendocrinologia	ore »	20
Malattie del ricambio e diabetologia (ore 250);		
patologia e clinica delle malattie del ricambio	» »	150 100
Andrologia (ore 30): fisiopatologia e clinica della ripro-		
duzione	» »	20 10
Medicina interna (ore 40): medicina interna Monte ore elettivo	» ore	<u>40</u> 400
4º Anno - Indirizzo di malattie del ricambio e diabetologia:		
Endocrinologia (ore 80): patologia e clinica delle endocrino-		
patie	ore	20
endocrinologia oncologica endocrinologia ginecologica	» »	20 20
cronoendocrinologia	<b>&gt;&gt;</b>	20
Malattie del ricambio e diabetologia (ore 250):		
patologia e clinica delle malattie del ricambio	<b>&gt;&gt;</b>	50
diabetologia	<b>»</b>	100
dietologia e nutrizione epidemiologia della patologia meta-	<b>&gt;&gt;</b>	50
bolica	<b>»</b>	50
Andrologia (ore 30): andrologia dell'età evolutiva	»	20 10
Madiaina interna (ora 40):	<b>&gt;&gt;</b>	10
Medicina interna (ore 40): medicina interna	<b>»</b>	40
Monte ore elettivo	ore	400

5º Anno - Indirizzo di malattie del ricambio e diabetologia: Endocrinologia (ore 80): endocrinologia dell'età evolutiva endocrinologia geriatrica	ore »	50 30
Malattie del ricambio e diabetologia (ore 250):		
patologia e clinica delle malattie del		
1.	>>	90
diabetologia	<i>))</i>	90
malattie metaboliche nella gravidanza	"	90
		50
e nell'età evolutiva	<b>)</b> }	50
aspetti legali e medico-sociali delle		•
malattie metaboliche e del diabete	>>	20
Andrologia (ore 30):		
andrologia della senescenza	<b>&gt;&gt;</b>	20
urologia andrologica	»	10
	"	10
Medicina interna (ore 40):		
medicina interna	<b>&gt;&gt;</b>	40
Monte ore elettivo	ore	400
		, , ,

Art. 224. — Il Consiglio della scuola programma l'attività complessiva della scuola nelle diverse aree. Durante i cinque anni di corso è richiesta la frequenza ai fini dell'apprendimento nei seguenti reparti, divisioni, ambulatori, laboratori:

istituto di clinica medica generale, sezione di endocrinologia, V divisione medica, I divisione medica.

La frequenza nelle varie aree per complessive ottocento ore annue, compreso il monte ore elettivo di quattrocento ore annue, avverrà secondo delibera del consiglio della scuola, tale da assicurare ad ogni specializzando un adeguato periodo di esperienza e di formazione scientifica.

Il consiglio della scuola predispone apposito libretto di formazione, che consenta allo specializzando ed al consiglio stesso il controllo dell'attività svolta e dell'acquisizione dei progressi compiuti, per sostenere gli esami annuali e finali.

Scuola di specializzazione in idrologia medica

Art. 225. — È istituita la scuola di specializzazione in idrologia medica presso l'Università degli studi di Parma.

La scuola ha lo scopo di preparare una categoria di medici altamente qualificati e competenti nel campo della idrologia e della climatologia medica, compresa la talassologia, i quali possano esercitare un'attività specifica, in particolare presso le stazioni termali e climatiche.

La scuola rilascia il titolo di specialista in idrologia medica.

Art. 226. — La scuola ha la durata di quattro anni.

Ciascun anno di corso prevede ottocento ore di

insegnamento e di attività pratiche guidate.

In base alle strutture ed attrezzature disponibili, la scuola è in grado di accettare il numero massimo di iscritti determinato in otto per ciascun anno di corso, per un totale di trentadue specializzandi.

Art. 227. — Per l'attuazione delle attività didattiche programmate dal consiglio della scuola provvede la facoltà di medicina e chirurgia.

Art. 228. — Sono ammessi alle prove per ottenere l'iscrizione i laureati in medicina e chirurgia.

Per l'iscrizione alla scuola è richiesto il possesso del diploma di abilitazione all'esercizio della professione.

- Art. 229. La scuola comprende sette aree di insegnamento e tirocinio professionale:
  - a) igiene, epidemiologia e legislazione sanitaria;
- b) fisiopatologia e clinica generale delle malattie di interesse termale e climatico;
- c) morfologia strutturale e applicazione dei mezzi di cura termale;
  - d) bioclimatologia;
  - e) medicina sociale;
  - f) crenoterapia di interesse internistico;
  - g) crenoterapia di interesse specialistico.
- Art. 230. Gli insegnamenti relativi a ciascuna area didattica e formativa professionale sono i seguenti:
  - a) Igiene, epidemiologia e legislazione sanitaria: epidemiologia applicata;

igiene ed ecologia delle stazioni termali e climatiche; programmazione ed organizzazione del servizio sanitario termale:

legislazione delle acque minerali e dei luoghi di cura termale e climatica.

b) Fisiopatologia e clinica generale delle malattie di interesse termale e climatico:

fisiopatologia applicata;

farmacologia applicata;

medicina interna;

effetti biologici e meccanismi di azione delle cure termali

c) Morfologia strutturale e applicazione dei mezzi di cura termale:

idrogeologia;

struttura e classificazione dei mezzi di cura termale; chimica e chimico-fisica delle acque minerali e degli altri mezzi di cura termale;

microbiologia dei mezzi di cura termale;

tecniche di applicazione dei mezzi di cura termale.

d) Bioclimatologia:

metereo-climatologia applicata;

effetti biologici e meccanismi di azione delle cure climatiche:

indicazioni terapeutiche delle cure climatiche.

e) Medicina sociale:

nozioni di medicina preventiva e riabilitativa;

aspetti medico-sociali delle malattie di interesse termale e climatico;

fisiochinesiterapia e riabilitazione nella pratica idrologica.

f) Crenoterapia di interesse internistico: cure termali nelle malattie dell'apparato digerente; cure termali nelle malattie dell'apparato locomotore; cure termali nelle malattie dell'apparato respiratorio; cure termali nelle malattie del ricambio; cure termali nelle malattie dell'apparato urinario; cure termali nelle malattie dell'apparato cardiovascolare.

g) Crenoterapia di interesse specialistico: cure termali nelle malattie dermatologiche; cure termali nelle malattie ginecologiche; cure termali nelle malattie otorinolaringologiche; cure termali in gerontologia; cure termali in pediatria.

Art. 231. — L'attività didattica comprende ogni anno ottocento ore di didattica formale e di tirocinio professionale guidato. Essa è organizzata in una attività didattica teorico-pratica comune per tutti gli studenti (quattrocento ore come di seguito ripartite) ed in una attività didattica elettiva, prevalentemente di carattere tecnico-applicativo di ulteriori quattrocento ore, rivolta all'approfondimento del curriculum corrispondente ad uno dei settori formativo-professionali (monte ore elettivo). La frequenza nelle diverse aree avviene pertanto come di seguito specificato:

# 1º Anno:

1º Anno:		
Igiene, epidemiologia e legislazione sani-		
taria (ore 55):		
epidemiologia applicata	ore	25
igiene ed ecologia delle stazioni terma-		
li e climatiche	<b>&gt;&gt;</b>	30
Fisiopatologia e clinica generale delle		
malattie di interesse termale e climatico		
(ore 160):		50
fisiopatologia applicata	<b>&gt;&gt;</b>	50
medicina interna	<b>&gt;&gt;</b>	30
effetti biologici e meccanismi d'azione		(0
delle cure termali	<b>&gt;&gt;</b>	60
Morfologia strutturale e applicazione dei		
mezzi di cura termale (ore 185):		
idrogeologia	<b>&gt;&gt;</b>	25
struttura e classificazione dei mezzi di		
cura termale	>>	50
chimica e chimico-fisica delle acque		
minerali e degli altri mezzi di cura termale	>>	25
microbiologia dei mezzi di cura		
termale	<b>&gt;&gt;</b>	25
tecniche di applicazione dei mezzi di		
cura termale	<b>&gt;&gt;</b>	60
Monte ore elettivo	ore	400
2º Anno:		
Igiene, epidemiologia e legislazione sani-		
taria (ore 60):		
programmazione ed organizzazione		
del servizio sanitario termale	ore	35
legislazione delle acque minerali dei		
luoghi di cura termali e climatiche	<b>&gt;&gt;</b>	25
Fisiopatologia e clinica generale delle		
malattie di interesse termale e climatico		
(ore 265):		
fisiopatologia applicata	<b>&gt;&gt;</b>	75
medicina interna	<b>&gt;&gt;</b>	75
farmacologia applicata	<b>&gt;&gt;</b>	40
effetti biologici e meccanismi d'azione		
delle cure termali	<b>&gt;&gt;</b>	75
•		-

Morfologia strutturale e applicazione dei		
mezzi di cura termale (ore 75):		
tecniche di applicazione dei mezzi di		
cura termale	ore	75
Monte ore elettivo	ore	400
3º Anno:		
Bioclimatologia (ore 100):		
metereo-climatologia applicata	ore	30
effetti biologici e meccanismi di azione		
delle cure climatiche	<b>&gt;&gt;</b>	35
indicazioni terapeutiche delle cure		
climatiche	<b>&gt;&gt;</b>	35
Medicina sociale (ore 90):		
nozioni di medicina preventiva e		40
nabilitativa	<b>&gt;&gt;</b>	40
aspetti medico sociali delle malattie di interesse termale e climatico		50
	>>	30
Crenoterapia di interesse internistico		
(ore 210): cure termali nelle malattie dell'appara-		
to digerente	<b>&gt;&gt;</b>	75
cure termali nelle malattie dell'appara-	"	13
to locomotore	<b>&gt;&gt;</b>	75
cure termali nelle malattie del ri-		
<b>c</b> ambio	"	25
cure termali nelle malattie dell'appara-		
to cardiovascolare	<b>&gt;&gt;</b>	35
Monte ore elettivo	ore	400
4º Anno:		
Medicina sociale (ore 50):		
fisiochinesiterapia e riabilitazione nel-		
la pratica idrologica	ore	50
Crenoterapia di interesse internistico		
(ore 165):		
cure termali nelle malattie dell'appara-		
to digerente	<b>&gt;&gt;</b>	65
cure termali nelle malattie dell'appara-		50
to respiratorio	<b>&gt;&gt;</b>	30
to urinario	<b>&gt;&gt;</b>	50
Crenoterapia di interesse specialistico		
(ore 185):		
cure termali nelle malattie dermato-		
logiche	<b>&gt;&gt;</b>	40
cure termali nelle malattie gineco-		
logiche	<b>&gt;&gt;</b>	35
cure termali nelle malattie otorinola-		50
ringologiche	» »	50 35
cure termali in pediatria	<i>&gt;&gt;</i>	25
Monte ore elettivo		400
Art. 232. — Durante i quattro anni di corse	o e ri	cniesta

Art. 232. — Durante i quattro anni di corso è richiesta la frequenza nei seguenti reparti, divisioni, ambulatori, laboratori:

dipartimenti, istituti, reparti, divisioni, ambulatori e laboratori universitari, dell'U.S.L. n. 4, di enti assistenziali e sociali e di aziende termali convenzionate o da convenzionarsi con la facoltà di medicina e chirurgia dell'Università degli studi di Parma;

istituti di chimica generale ed inorganica; chimico-fisica; biochimica;

istituti di geologia, palcontologia e geografia; mineralogia; metereologia;

istituti di igiene; microbiologia; farmacologia; medicina legale;

istituti di clinica medica generale e terapia medica, patologia medica, semeiotica medica e fisiopatologia medica e rispettive cattedre, sezioni e centri afferenti quali: idrologia medica, reumatologia e centro di cardiorcumatologia, cardiologia, endocrinologia e centro per gli stati disendocrini e dismetabolici; nefrologia ed urologia, gerontologia, medicina del lavoro, scienza dell'alimentazione;

istituto di clinica ortopedica, traumatologia, fisioterapia;

istituto di clinica ostetrica e ginecologica;

istituto di clinica tisiologica e pneumologia;

istituto di clinica otorinolaringoiatrica;

istituto di clinica pediatrica;

stabilimenti, ambulatori e case di cura termali e climatiche del territorio da convenzionare.

La frequenza nelle varie aree per complessive ottocento ore annue, compreso il monte elettivo di quattrocento ore annue, avverrà secondo delibera del consiglio della scuola, tale da assicurare ad ogni specializzando un adeguato periodo di esperienza e di formazione professionale.

Il consiglio della scuola ripartirà annualmente il monte ore elettivo.

Il consiglio della scuola predispone apposito libretto di formazione, che consenta allo specializzando ed al consiglio stesso il controllo dell'attività svolta e dell'acquisizione dei progressi compiuti, per sostenere gli esami annuali e finali.

Scuola di specializzazione in Igiene e Medicina preventiva

Art. 233. — È istituita la scuola di specializzazione in igiene e medicina preventiva presso l'Università degli studi di Parma.

La scuola ha lo scopo di provvedere alla formazione tecnico-professionale del personale medico che opererà nelle aree funzionali di prevenzione e sanità pubblica e di medicina del servizio sanitario nazionale. Attese le diverse professionalità conseguibili al termine della scuola stessa, tutte nell'ambito di igiene e medicina preventiva, la scuola si articola negli indirizzi di epidemiologia e sanità pubblica, di organizzazione dei servizi sanitari di base, di igiene e organizzazione dei servizi ospedalieri e di laboratorio.

La scuola rilascia il titolo di specialista in igiene e medicina preventiva, indirizzo di epidemiologia e sanità pubblica, indirizzo di organizzazione dei servizi sanitari di base, indirizzo di igiene e organizzazione dei servizi ospedalieri e indirizzo di Laboratorio.

Art. 234. — La scuola ha la durata di quattro anni. Dopo gli anni comuni, lo specializzando all'atto dell'iscrizione all'anno di corso nel quale dovrà essere frequentato uno degli indirizzi attivati dovrà indicare l'indirizzo prescelto.

Ciascun anno di corso pevede ottocento ore di insegnamento e di attività pratiche guidate.

In base alle strutture ed attrezzature disponibili, la scuola è in grado di accettare il numero massimo di iscritti determinato in due per ciascun anno di corso, per un totale di otto specializzandi.

Art. 235. — Per l'attuazione delle attività didattiche programmate dal consiglio della scuola provvede la facoltà di medicina e chirurgia e le facoltà di scienze matematiche, fisiche e naturali, farmacia, magistero, giurisprudenza, medicina veterinaria. La scuola si avvale delle strutture dell'istituto di igiene.

Art. 236. — Sono ammessi alle prove per ottenere l'iscrizione i laureati in medicina e chirurgia.

Per l'iscrizione alla scuola è richiesto il possesso del diploma di abilitazione all'esercizio della professione.

- Art. 237. La scuola comprende cinque aree di insegnamento e tirocinio professionale:
- a) epidemiologico-statistica e programmatorio-organizzativa;
- b) microbiologico-immunologica e di patologia clinica:
  - c) giuridico-economica e sociologica;
  - d) medicina preventiva;
  - e) sanità pubblica.
- Art. 238. Gli insegnamenti relativi a ciascuna area didattica e formativa professionale sono i seguenti:
- a) Epidemiologico-statistica e programmatorio-organizzativa:

istituzione di matematica ed elementi di informatica; statistica medica e biometria; epidemiologia generale e demografia; metodologia epidemiologica applicata; elementi di programmazione sanitaria; organizzazione e funzionamento dei servizi sanitari; formazione e gestione del personale; organizzazione e funzionamento degli ospedali; organizzazione e gestione dei laboratori.

b) Microbiologico-immunologica e di patologia clinica:

immunologia; microbiologia medica; biochimica clinica; microbiologia clinica; tecniche ematologiche ed emocoagulative; immunologia clinica ed allergologia; microscopia clinica; elementi di tossicologia e cancerogenesi.

 c) Giuridico-economica e sociologica: elementi di medicina legale; diritto e legislazione sanitaria; psicologia medica; nozioni di diritto amministrativo; sociologia sanitaria e servizi sociali; legislazione ospedaliera; economia sanitaria. d) Medicina preventiva:

principi e metodologia di medicina preventiva; epidemiologia e profilassi delle malattie da infezione; epidemiologia e profilassi delle malattie cronicodegenerative;

patologia e clinica delle malattie da infezione; patologia e clinica delle malattie cronico-degenetive:

medicina preventiva materno-infantile e dell'età scolare;

elementi di genetica; prevenzione ed assistenza nell'età senile; igiene mentale; educazione sanitaria.

e) Sanità pubblica: fisica sanitaria;

igiene dell'ambiente;

igiene degli alimenti e della nutrizione; igiene edilizia e degli aggregati urbani; igiene del lavoro e tossicologia industriale;

igiene ospedaliera;

igiene dell'alimentazione e dietetica ospedaliera; edilizia ed impiantistica delle costruzioni ospedaliere.

Art. 239. — L'attività didattica comprende ogni anno ottocento ore di didattica formale e di tirocinio professionale guidato. Essa è organizzata in una attività didattica teorico-pratica comune per tutti gli studenti (quattrocento ore come di seguito ripartite) ed in una attività didattica elettiva, prevalentemente di carattere tecnico-applicativo di ulteriori quattrocento ore, rivolta all'approfondimento del curriculum corrispondente ad uno dei settori formativo-professionali (monte ore elettivo). La frequenza nelle diverse aree avviene pertanto come di seguito specificato:

#### 1º Anno:

Epidemiologico-statistica e programma- torio-organizzativa (ore 130): istituzioni di matematica e elementi di informatica	ore	65 65
Microbiologico-immunologica e di pato-		
logia clinica (ore 205):		
immunologia	<b>&gt;&gt;</b>	65
microbiologia medica	<b>&gt;&gt;</b>	120
elementi di tossicologia e cancero-		
genesi	<b>&gt;&gt;</b>	20
Medicina preventiva (ore 65):		
elementi di genetica	<b>&gt;&gt;</b>	20
educazione sanitaria		45
	_	45
Monte ore elettivo	ore	400

#### 2º Anno:

Epidemiologico-statistica e programmatorio-organizzativa (ore 90): epidemiologia generale e demografia ore

90

Ciuridica acanamica a sociologica			anidemialagia a medilagii della		
Giuridico-economica e sociologica (ore 140):			epidemiologia e profilassi delle malattie cronico-degenerative	ore	80
elementi di medicina legale		45	patologia e clinica delle malattie		00
diritto e legislazione sanitaria		45	cronico-degenerative	>>	40
psicologia medica	<b>&gt;&gt;</b>	50	Sanità pubblica (ore 80): igiene dell'ambiente		90
Medicina preventiva (ore 45):			Monte ore elettivo		$\frac{80}{400}$
principi e metodologie di medicina preventiva	<b>&gt;&gt;</b>	45	4º Anno - Indirizzo di organizzazione dei	OIC	400
Sanità pubblica (ore 125):	**		servizi sanitari di base:		
fisica sanitaria	<b>&gt;&gt;</b>	40	Epidemiologico-statistica e programma-		
igiene dell'ambiente	<b>&gt;&gt;</b>	85	torio-organizzativa (ore 65):		
Monte ore elettivo	ore	400	formazione e gestione del personale Giuridico-economica e sociologica	ore	65
3º Anno - Indirizzo di epidemiologia e			(ore 40):		
sanıta pubblica:			sociologia sanitaria e servizi sociali	<b>&gt;&gt;</b>	40
Epidemiologico-statistica e programma-			Medicina preventiva (ore 225):		
torio-organizzativa (ore 80):			medicina preventiva materno-infantile e dell'età scolare		00
metodologia epidemiologica applicata	ore	80	prevenzione e assistenza nell'età senile		90 90
Medicina preventiva (ore 240):		]	igiene mentale	<b>»</b>	45
epidemiologia e profilassi delle malat-		80	Sanità pubblica (ore 70):		
tie da infezione	<b>&gt;&gt;</b>	60	igiene del lavoro e tossicologia indu-		70
infezione	<b>&gt;&gt;</b>	40	striale	»)	$\frac{70}{400}$
epidemiologia e profilassi delle malat-				OIC	400
tie cronico-degenerative	<b>&gt;&gt;</b>	80	3º Anno - Indirizzo di igiene e organizza- zione dei servizi ospedalieri:		
patologia e clinica delle malattie cronico-degenerative	<b>&gt;&gt;</b>	40	Epidemiologico-statistica e programma-		
Sanità pubblica (ore 80):			torio-organizzativa (ore 80):		
igiene dell'ambiente	<b>&gt;&gt;</b>	80	organizzazione e funzionamento degli ospedali	0.50	80
Monte ore elettivo		400	Medicina preventiva (ore 240):	OIC	80
4º Anno - Indirizzo di epidemiologia e			epidemiologia e profilassi delle malat-		
sanità pubblica:			tie da infezione	<b>&gt;&gt;</b>	80
Epidemiologico-statistica e programma-			patologia e clinica delle malattie da infezione	<b>&gt;&gt;</b>	40
torio-organizzativa (ore 155):			epidemiologia e profilassi delle malat-	"	40
elementi di programmazione sanitaria	ore	65	tie cronico-degenerative	<b>&gt;&gt;</b>	80
metodologia epidemiologica applicata II	<b>&gt;&gt;</b>	90	patologia e clinica delle malattie		40
		70	cronico-degenerative	<i>&gt;&gt;</i>	40
Giuridico-economica e sociologica (ore 40):			igiene dell'ambiente	<b>&gt;&gt;</b>	40
nozioni di diritto amministrativo	<b>&gt;&gt;</b>	40	igiene ospedaliera		40
Sanità pubblica (ore 205):			Monte ore elettivo	ore	400
igiene degli alimenti e della nutrizione		70	4º Anno - Indirizzo di igiene e organizza-		
igiene edilizia e degli aggregati urbani		65	zione dei servizi ospedalieri:		
ıgıene del lavoro e tossicologia indu- strıale		70	Epidemiologico-statistica e programmatorio-organizzativa (ore 140):		
Monte ore elettivo		400	formazione e gestione del personale	ore	60
		100	organizzazione e funzionamento degli		00
3º Anno - Indirizzo di organizzazione dei servizi sanitari di base:			ospedali II	<b>&gt;&gt;</b>	80
			Giuridico-economica e sociologica (ore 135):		
Epidemiologico-statistica e programmatorio-organizzativa (ore 80):			legislazione ospedaliera	n	60
organizzazione e funzionamento dei			economia sanitaria	<b>&gt;&gt;</b>	75
servizi sanitari		80	Sanità pubblica (ore 125):		
Medicina preventiva (ore 240):			igiene dell'alimentazione e dietetica ospedaliera	<b>&gt;&gt;</b>	60
epidemiologia e profilassi delle malat- tie da infezione	<b>&gt;&gt;</b>	80	edilizia ed impiantistica delle costru-	"	50
patologia e clinica delle malattie da		30	zioni ospedaliere	<b>&gt;&gt;</b>	65
infezione		40	Monte ore elettivo	ore	400

3º Anno - Indirizzo di laboratorio: Microbiologico-immunologica e di pato- logia clinica (ore 120):		
biochimica clinica	ore	60 60
Medicina preventiva (ore 240): epidemiologia e profilassi delle malat-	″	00
tie da infezione	<b>&gt;&gt;</b>	80
patologia e clinica delle malattie infezione	<b>&gt;&gt;</b>	40
tie cronico-degenerative	<b>&gt;&gt;</b>	80
cronico-degenerative	<b>&gt;&gt;</b>	40
Sanità pubblica (ore 40): Igiene dell'ambiente	<b>&gt;&gt;</b>	40
Monte ore elettivo	ore	400
4º Anno - Indirizzo di laboratorio:		
Epidemiologico-statistica e programma- torio-organizzativa (ore 50): organizzazione e gestione del labora-		
torio	ore	50
Microbiologico-immunologica e di patologia clinica (ore 350):		
biochimica clinica II	<b>&gt;&gt;</b>	90
microbiologia clinica II tecniche ematologiche ed emocoagula-	<b>»</b>	100
tive	<b>&gt;&gt;</b>	60
ımmunologia clinica ed allergologia.		50
microscopia alinias	»	50 50
microscopia clinica	» »	50 50

Art. 240. — Durante i quattro anni di corso è richiesta la frequenza ai fini dell'apprendimento nei seguenti laboratori:

epidemiologia e sanità pubblica; patologia clinica; batteriologia; virologia; chimica degli istituti di igiene;

laboratori e strutture delle USL e degli enticonvenzionati.

La frequenza nelle varie aree, per complessive ottocento ore annue, compreso il monte ore elettivo di quattrocento ore annue, avverra secondo delibera del consiglio della scuola, tale da assicurare ad ogni specializzando un adeguato periodo di esperienza e di formazione scientifica. Il consiglio della scuola ripartirà annualmente il monte ore elettivo.

Il consiglio della scuola predispone apposito libretto di formazione, che consenta allo specializzando ed al consiglio stesso il controllo dell'attività svolta e dell'acquisizione dei progressi compiuti, per sostenere gli esami annuali e finali.

Scuola di specializzazione in medicina interna

Art. 241. — È istituita la scuola di specializzazione in medicina interna presso l'Università degli studi di Parma.

La scuola ha lo scopo di fornire agli specializzandi le conoscenze propedeutiche necessarie per l'approfondimento delle varie branche della medicina generale nonché le conoscenze relative all'inquadramento complessivo della patologia di base e alla pratica medica di medicina generale, compresa quella d'urgenza. Attese le diverse professionalità conseguibili al termine della scuola stessa, tutte nell'ambito della medicina interna, la scuola si articola negli indirizzi di medicina interna e di medicina d'urgenza. La scuola rilascia i titoli di specialista in medicina interna, indirizzo di medicina interna, indirizzo di medicina d'urgenza.

Art. 242. — La scuola ha la durata di cinque anni.

Dopo gli anni comuni lo specializzando all'atto dell'iscrizione all'anno di corso nel quale dovrà essere frequentato uno degli indirizzi attivati dovrà indicare l'indirizzo prescelto.

Ciascun anno di corso prevede ottocento ore di insegnamento e di attività pratiche guidate.

In base alle strutture ed attrezzature disponibili, la scuola è in grado di accettare il numero massimo di iscritti determinato in dieci per ciascun anno di corso, per un totale di cinquanta specializzandi.

Art. 243. — Per l'attuazione delle attività didattiche programmate dal consiglio della scuola provvede la facoltà di medicina e chirurgia.

Art. 244. — Sono ammessi alle prove per ottenere l'iscrizione i laureati in medicina e chirurgia.

Per l'iscrizione alla scuola è richiesto il possesso del diploma di abilitazione all'esercizio della professione.

Art. 245. — La scuola comprende quattro aree di insegnamento e tirocinio pofessionale per l'indirizzo di medicina interna e due ulteriori aree per l'indirizzo di medicina d'urgenza:

- a) propedeutica clinica;
- b) metodologia clinica;
- c) patologia sistematica;
- d) clinica e terapia;
- e) medicina d'urgenza (indirizzo medicina d'urgenza);
  - f) traumatologia (indirizzo medicina d'urgenza).

Art. 246. — Gli insegnamenti relativi a ciascuna area didattica e formativa professionale sono i seguenti:

- a) Propedeutica clinica:
  medicina della comunità;
  farmacologia;
  microbiologia;
  patologia molecolare (basi biologiche);
  anatomia e istologia patologica;
  patologia clinica.
- b) Metodologia clinica: metodologia clinica.

c) Patologia sistematica: malattie infettive; ematologia; allergologia e immunologia clinica; reumatologia; cardiologia; fisiopatologia respiratoria; nefrologia; gastroenterologia; endocrinologia; malattie del ricambio; neurologia; medicina psicosomatica e psichiatrica.	Patologia sistematica (ore 270):  malattie infettive	40 30 30 20 40 40 30 40 50
d) Clinica e terapia: terapia medica; medicina interna.	3° Anno: Propedeutica clinica (ore 30): farmacologia ore	30
e) Medicina d'urgenza: fisiopatologia dell'insufficienza acuta (di organi ed apparatı); medicina d'urgenza: elementi di medicina legale e di organizzazione sanitaria; tecniche di rianimazione.	Patologia sistematica (ore 210):     cardiologia	40 40 50 50 30
f) Traumatologia: elementi di traumatologia emergenze in traumatologia.	medicina interna» terapia medica»  Monte ore elettivo ore	90 70 400
Art. 247. — L'attività didattica comprende ogni anno ottocento ore di didattica formale di tirocinio professionale guidato. Essa è organizzata in una attività didattica teorico-pratica comune per tutti gli studenti (quattrocento	4º Anno - Indirizzo medicina interna:  Metodologia clinica (ore 100):  metodologia clinica ore  Clinica e terapia (ore 300):  medicina interna	100 250
ore come di seguito ripartite) ed in una attività didattica elettiva, prevalentemente di carattere tecnico-applicativo di ulteriori quattrocento ore rivolta all'approfondimento del curriculum corrispondente ad uno dei settori formativo-professionali (monte ore elettivo). La frequen-	terapia medica	50 400
za nelle diverse aree avviene pertanto come di seguito specificato:	Metodologia clinica (ore 100): metodologia clinica ore	100
1º Anno:	Clinica e terapia (ore 300):  medicina interna	250 50
Propedeutica clinica (ore 200):	Monte ore elettivo ore	400
medicina delle comunità ore 30 microbiologia	4º Anno - Indirizzo medicina d'urgenza:  Metodologia clinica (ore 50):  metodologia clinica ore	50
Metodologia clinica (ore 100): metodologia clinica	Clinica e terapia (ore 150):  medicina interna	100 50
Clinica e terapia (ore 100): medicina interna	Medicina d'urgenza (ore 200):  medicina d'urgenza	100 100
Monte ore elettivo ore 400	Monte ore elettivo ore	400
2º Anno:	5º Anno - Indirizzo medicina d'urgenza:	
Propedeutica clinica (ore 30): farmacologia ore 30	Metodologia clinica (ore 40): metodologia clinica ore Clinica e terapia (ore 80):	40
Metodologia clinica (ore 50): metodologia clinica	medicina interna	60 20

Medicina d'urgenza (ore 180):		
medicina d'urgenza	ore	100
tecniche di rianimazione elementi di medicina legale e organiz-	>>	50
zazione sanitaria	<b>»</b>	30
Traumatologia (ore 100):		
elementi di traumatologia	<b>&gt;&gt;</b>	50
emergenza in traumatologia	»	50
Monte ore elettivo	ore	400

Art. 248. — Il consiglio della scuola predispone apposito libretto di formazione, che consenta allo specializzando ed al consiglio stesso il controllo dell'attività svolta e dell'acquisizione dei progressi compiuti, per sostenere gli esami annuali e finali.

Durante i cinque anni di corso è richiesta la frequenza nei seguenti reparti o servizi:

laboratorio (chimica, immunologia, batteriologia, sierologia, virologia);

ecocardiografia, elettrocardiografia, medicina nucleare, ecografia, radiologia, corsia di medicina interna.

La frequenza nelle varie aree per complessive ottocento ore annue, compreso il monte ore elettivo di quattrocento ore annue, avviene secondo delibera del consiglio della scuola, tale da assicurare ad ogni specializzando un adeguato periodo di esperienza e di formazione scientifica. Il consiglio della scuola ripartisce annualmente il monte ore elettivo.

# Scuola di specializzazione in microbiologia e virologia

Art. 249. — E istituita la scuola di specializzazione in microbiologia e virologia presso l'Università degli studi di Parma.

La scuola ha lo scopo di fornire le competenze diagnostiche professionali e direttive applicate alla medicina nel campo della microbiologia, virologia, micologia e parassitologia, relativamente all'indirizzo di microbiologia e virologia medica, nonché per l'indirizzo tecnico di fornire sul piano tecnico una preparazione pratica microbiologica specifica.

Attesa la diversa provenienza degli specializzandi e le diverse professionalità conseguibili al termine della scuola stessa entrambe in ambito microbiologico, la scuola si articola negli indirizzi:

- a) microbiologia e virologia medica;
- b) tecniche microbiologiche e virologiche.

La scuola rilascia i titoli di specialista in microbiologia e virologia indirizzo di microbiologia e virologia medica, indirizzo di tecniche microbiologiche e virologiche.

Art. 250. — La scuola ha la durata di quattro anni.

Dopo gli anni comuni lo specializzando all'atto dell'iscrizione all'anno di corso nel quale dovrà essere frequentato uno degli indirizzi attivati dovrà indicare l'indirizzo prescelto, in relazione al diploma di laurea.

Ciascun anno di corso prevede ottocento ore di insegnamento e di attività pratiche guidate.

In base alle strutture ed attrezzature disponibili, la scuola è in grado di accettare il numero massimo di iscritti determinato in quattro per ciascun anno di corso, per un totale di sedici specializzandi.

Art. 251. — Per l'attuazione delle attività didattiche programmate dal consiglio della scuola provvedono la facoltà di medicina e chirurgia, la facoltà di magistero e la facoltà di farmacia. La scuola si avvale delle strutture dell'istituto di microbiologia della facoltà di medicina e chirurgia.

Art. 252. — Sono ammessi alle prove per l'iscrizione all'indirizzo di microbiologia e virologia medica i laureati in medicina e chirurgia, all'indirizzo di tecniche microbiologiche e virologiche i laureati in scienze biologiche, in scienze naturali, in farmacia, in chimica e tecnologie farmaceutiche, in medicina veterinaria, in scienze agrarie.

Per l'iscrizione alla scuola, relativamente all'indirizzo di microbiologia e virologia medica è richiesto il possesso del diploma di abilitazione all'esercizio della professione.

Art. 253. — La scuola di specializzazione in microbiologia e virologia comprende tredici aree di insegnamento e tirocinio professionale:

- a) metodologia generale microbiologica;
- b) batteriologia;
- c) virologia;
- d) micologia;
- e) parassitologia;
- f) immunologia;
- g) controllo microbiologico degli alimenti e dell'ambiente;
  - h) agenti antimicrobici;
- i) tecnologie biomediche applicate alla microbiologia clinica;
  - 1) ecologia microbica;
  - m) microbiologia clinica;
  - n) microbiologia applicata;
  - o) tecniche microbiologiche.

Art: 254. — Gli insegnamenti relativi a ciascuna area didattica e formativa professionale sono i seguenti:

- a) Metodologia generale microbiologica: statistica ed epidemiologia; coltivazione ed isolamento dei microrganismi; strumentazione di laboratorio.
- b) Batteriologia: citologia e fisiologia batteriche; genetica batterica; batteriologia speciale.
- c) Virologia: virologia generale; virologia speciale.
- d) Micologia: micologia generale; micologia speciale.

e) Parassitologia: parassitologia; protozoologia.	Batteriologia (ore 210):  citologia e fisiologia batterica ore genetica batterica	60 50 100
f) Immunologia: immunologia; immunoprofilassi e immunoterapia; sierologia.	Virologia (ore 60): virologia generale	60
g) Controllo microbiologico degli alimenti e dell'ambiente: controllo microbiologico degli alimenti;	Micologia (ore 30):  micologia generale»	30
metodi di controllo microbiologico dell'aria e degli ambienti.	Monte ore elettivo ore	400
	2º Anno:	
<ul> <li>h) Agenti antimicrobici:     disinfettanti e chemioterapici;     antibiotici e antivirali.</li> </ul>	Batteriologia (ore 150):  batteriologia speciale ore	150
1) Tecnologic biomediche applicate alla microbiologia clinica:	Virologia (ore 100):	100
micrometodi in microbiologia clinica; automazione e computerizzazione in microbiologia	virologia speciale	100
clinica.	parassitologia	20 30
<ol> <li>Ecologia microbica: microbiologia dell'ambiente ed ecologia microbica.</li> </ol>	Immunologia (ore 50):	
Microbiologia clinica:	ımmunologia generale»	50
cpidemiologia delle malattie infettive; microbiologia clinica; criteri generali per la terapia antimicrobica.	Controllo microbiologico degli alimenti e dell'ambiente (ore 50):	
n) Microbiologia applicata: biotecnologie;	controllo microbiologico degli ali- menti	50
microbiologia industriale.	Monte ore elettivo ore	400
<ul> <li>o) Tecniche microbiologiche: tecniche batteriologiche;</li> </ul>	3º Anno - Indirizzo medico:	
tecniche virologiche;	Immunologia (ore 50):	
tecniche immunologiche e sierologiche; tecniche micologiche;	ımmunoprofilassi ed immunoterapia ore	50
tecniche parassitologiche;	Agenti antimicrobici (ore 70):	
dosaggi microbiologici.	disinfettanti e chemioterapici»	70
Art. 255. L'attività didattica comprende ogni anno	Microbiologia clinica (ore 250):	
ottocento ore di didattica formale e di tirocinio professionale guidato. Essa è organizzata in una attività didattica teorico-pratica comune per tutti gli studenti	epidemiologia delle, malattie infettive » microbiologia clinica »	50 200
(quattrocento ore come di seguito ripartite) ed in una	Micologia (ore 30):	
attività didattica elettiva, prevalentemente di carattere	micologia speciale »	30
tecnico-applicativo di ulteriori quattrocento ore rivolta all'approfondimento del <i>curriculum</i> corrispondente ad uno dei settori formativo-professionali (monte ore	Monte ore elettivo ore	400
elettivo).	4º Anno - Indirizzo medico:	
La frequenza nelle diverse aree avviene come di seguito	Microbiologia clinica (ore 250):	
specificato relativamente al primo biennio comune e, successivamente, ai diversi indirizzi:	microbiologia clinica ore criteri generali per la terapia antimi-	200
1º Anno:	crobica	50
Metodologia generale microbiologica (ore 100):	Agenti antimicrobici (ore 100):  antibiotici e antivirali»	100
statistica ed epidemiologia ore 30	Immunologia (ore 50):	
coltivazione ed isolamento dei microrganismi	sierologia	50
strumentazione di laboratorio » 20	Monte ore elettivo ore	400

3º Anno - Indirizzo tecnico:		
Controllo microbiologico degli alimenti e dell'ambiente (ore 50):		
metodi di controllo microbiologico dell'aria e dell'ambiente	ore	50
Tecnologie biomediche applicate alla microbiologia (ore 50):		
micrometodi in microbiologia	<b>»</b>	50
Ecologia microbica (ore 50):		
microbiologia ambientale ed ecologia microbica	<b>&gt;&gt;</b>	50
Microbiologia applicata (ore 50):		
biotecnologia	<b>&gt;&gt;</b>	50
Tecniche microbiologiche (ore 200):		
tecniche batteriologiche	<b>&gt;&gt;</b>	150
tecniche immunologiche e sierologiche	<b>»</b>	50
Monte ore elettivo	ore	400
4º Anno - Indirizzo tecnico:		
4º Anno - Indirizzo tecnico:  Tecnologie biomediche applicate alla microbiologia (ore 50):		
Tecnologie biomediche applicate alla	ore	50
Tecnologie biomediche applicate alla microbiologia (ore 50):  automazione e computerizzazione in	ore	50
Tecnologie biomediche applicate alla microbiologia (ore 50):  automazione e computerizzazione in microbiologia	ore »	50
Tecnologie biomediche applicate alla microbiologia (ore 50):  automazione e computerizzazione in microbiologia  Microbiologia applicata (ore 70):  microbiologia industriale		
Tecnologie biomediche applicate alla microbiologia (ore 50):  automazione e computerizzazione in microbiologia  Microbiologia applicata (ore 70):  microbiologia industriale  Tecniche microbiologiche (ore 180):		
Tecnologie biomediche applicate alla microbiologia (ore 50):  automazione e computerizzazione in microbiologia  Microbiologia applicata (ore 70):  microbiologia industriale  Tecniche microbiologiche (ore 180):  dosaggi microbiologici  tecniche virologiche	»	70 20 100
Tecnologie biomediche applicate alla microbiologia (ore 50):  automazione e computerizzazione in microbiologia  Microbiologia applicata (ore 70):  microbiologia industriale  Tecniche microbiologiche (ore 180):  dosaggi microbiologici  tecniche virologiche	» » »	70 20 100 30
Tecnologie biomediche applicate alla microbiologia (ore 50):  automazione e computerizzazione in microbiologia  Microbiologia applicata (ore 70):  microbiologia industriale  Tecniche microbiologiche (ore 180):  dosaggi microbiologici  tecniche virologiche	» »	70 20 100
Tecnologie biomediche applicate alla microbiologia (ore 50):  automazione e computerizzazione in microbiologia  Microbiologia applicata (ore 70):  microbiologia industriale  Tecniche microbiologiche (ore 180):  dosaggi microbiologici  tecniche virologiche	» » »	70 20 100 30
Tecnologie biomediche applicate alla microbiologia (ore 50):  automazione e computerizzazione in microbiologia  Microbiologia applicata (ore 70):  microbiologia industriale  Tecniche microbiologiche (ore 180):  dosaggi microbiologici	» » »	70 20 100 30
Tecnologie biomediche applicate alla microbiologia (ore 50):  automazione e computerizzazione in microbiologia  Microbiologia applicata (ore 70):  microbiologia industriale  Tecniche microbiologiche (ore 180):  dosaggi microbiologici	» » » »	70 20 100 30 30

Art. 256. — Durante i quattro anni di corso è richiesta la frequenza ai fini dell'apprendimento nei seguenti laboratori di diagnostica:

microbiologica, virologica, parassitologica e micologica.

La frequenza nelle varie aree per complessive ottocento ore annue, compreso il monte ore elettivo di quattrocento ore annue, avviene secondo delibera del consiglio della scuola, tale da assicurare a ogni specializzando un adeguato periodo di esperienza e di formazione scientifica. Il consiglio della scuola ripartisce annualmente il monte ore elettivo.

Il consiglio della scuola predispone apposito libretto di formazione, che consenta allo specializzando ed al consiglio stesso il controllo dell'attività svolta e dell'acquisizione dei progressi compiuti, per sostenere gli esami annuali e finali.

Scuola di specializzazione in odontostomatologia

Art. 257. — È istituita la scuola di specializzazione in odontostomatologia presso l'Università degli studi di Parma.

La scuola rilascia il titolo di specialistà in odontostomatologia.

Art. 258. — La scuola ha la durata di tre anni.

Ciascun anno di corso prevede ottocento ore di insegnamento e di attività pratiche guidate.

In base alle strutture ed attrezzature disponibili, la scuola è in grado di accettare il numero massimo di iscritti determinato in dieci per ciascun anno di corso, per un totale di trenta specializzandi.

Art. 259. — Per l'attuazione delle attività didattiche programmate dal consiglio della scuola provvede la facoltà di medicina e chirurgia.

Art. 260. — Sono ammessi alle prove per ottenere l'iscrizione i laureati in medicina e chirurgia.

Per l'iscrizione alla scuola è richiesto il possesso del diploma di abilitazione all'esercizio della professione.

Art. 261. — La scuola comprende quattro aree di insegnamento e tirocinio professionale:

- a) area medica;
- b) area chirurgica;
- c) area stomatologica;
- d) area specialistica odontoiatrica.

Art. 262. — Gli insegnamenti relativi a ciascuna area didattica e formativa professionale sono i seguenti:

a) Area medica:

 farmacologia;
 anestesiologia e rianimazione;
 dermatologia;
 medicina legale;
 embriologia.

b) Area chirurgica:

chirurgia odontostomatologica e tecniche di anestesia locale;

clinica chirurgica maxillo-facciale e tecniche operative.

- c) Area stomatologica: odontostomatologia preventiva; patologia oro-maxillo-facciale; radiologia odontostomatologica; parodontologia; clinica odontostomatologica.
- d) Area specialistica odontoiatrica: materiali dentali; odontotecnica; odontoiatria infantile; endodonzia; clinica protesica; ortognatodonzia; odontoiatria conservativa.

Art. 263. — L'attività didattica comprende ogni anno ottocento ore di didattica formale e di tirocinio professionale guidato. Essa è organizzata in una attività didattica teorico-pratica comune per tutti gli studenti (quattrocento ore come di seguito ripartite) ed in una attività didattica elettiva, prevalentemente di carattere tecnico-applicativo di ulteriori quattrocento ore, rivolta all'approfondimento del curriculum corrispondente ad uno dei settori formativo-professionali (monte ore elettivo). La frequenza nelle diverse aree avviene pertanto come di seguito specificato:

#### 1º Anno:

Area medica (ore 70):		
farmacologia	ore	20
anestesiologia e rianimazione	<b>&gt;&gt;</b>	20
dermatologia	<b>&gt;&gt;</b>	10
embriologia.	<b>&gt;&gt;</b>	20
Area chirurgica (ore 50);		
chirurgia odontostomatologica e tec		
niche di anestesia locale	<b>&gt;&gt;</b>	50
Area stomatologica (ore 80):		
patologia oro-maxillo-facciale	<b>&gt;&gt;</b>	50
clinica odontostomatologica	<b>&gt;&gt;</b>	30
Area specialistica odontoiatrica (ore 200):		
materiali dentali	<b>&gt;&gt;</b>	50
odontotecnica	<b>&gt;&gt;</b>	50
odontoiatria conservativa	<b>&gt;&gt;</b>	100
Monte ore elettivo	ore	400
2º Anno:		
Area chirurgica (ore 50):		
chirurgia odontostomatologica e tec-		
niche di anestesia locale	ore	50
Area stomatologica (ore 100):		
odontostomatologia preventiva.	<b>&gt;&gt;</b>	20
radiologia odontostomatologica	<b>&gt;&gt;</b>	30
parodontologia.	<b>&gt;&gt;</b>	50
Area specialistica odontoiatrica (ore 250):		
odontoiatria infantile	<b>&gt;&gt;</b>	50
clinica protesica	<b>&gt;&gt;</b>	70
ortognatodonzia	<b>&gt;&gt;</b>	50
odontoiatria conservativa	<b>&gt;&gt;</b>	-80
Monte ore elettivo	ore	400
3º Anno:		
Area medica (ore 20):		
medicina legale	ore	20
Area chirurgica (ore 30):		
clinica chirurgica maxillo-facciale e		
tecniche operative	<b>&gt;&gt;</b>	30
Area stomatologica (ore 100):		
parodontologia.	<b>&gt;&gt;</b>	30
clinica odontostomatologica	<b>&gt;&gt;</b>	70

Area	specialistica	odontoiatrica	(ore
250):			

endodonzia	ore	50
clinica protesica	<b>&gt;&gt;</b>	100
ortognatodonzia	<b>&gt;&gt;</b>	100
Monte ore elettivo	ore	400

Art. 264. — Durante i tre anni di corso è richiesta la frequenza nei seguenti reparti, divisioni, ambulatori, laboratori:

odontoiatria conservativa, odontoiatria infantile, endodonzia, protesi, ortognatodonzia, parodontologia, chirurgia orale, estrazioni, degenza, radiologia odontostomatologica.

La frequenza nelle varie aree per complessive ottocento ore annue, compreso il monte ore elettivo di quattrocento ore annue, avviene secondo delibera del consiglio della scuola, tale da assicurare ad ogni specializzando un adeguato periodo di esperienza e di formazione professionale. Il consiglio della scuola ripartisce annualmente il monte ore elettivo.

Il consiglio della scuola predispone apposito libretto di formazione, che consenta allo specializzando ed al consiglio stesso il controllo dell'attività svolta e dell'acquisizione dei progressi compiuti, per sostenere gli esami annuali e finali.

Scuola di specializzazione in otorinolaringoiatria

Art. 265. — È istituita la scuola di specializzazione in otorinolaringoiatria presso l'Universita degli studi di Parma.

La scuola ha lo scopo di insegnare e approfondire gli studi nel campo della otorinolaringoiatria e di fornire le competenze professionali necessarie per il conseguimento del diploma che legittima l'assunzione della qualifica di specialista in otorinolaringoiatria.

La scuola rilascia il titolo di specialista in otorinolaringoiatria.

Art. 266. — La scuola ha la durata di quattro anni. Ciascun anno di corso prevede ottocento ore di insegnamento e di attività pratiche guidate.

In base alle strutture ed attrezzature disponibili, la scuola è in grado di accettare il numero massimo di iscritti determinato in cinque per ciascun anno di corso, per un totale di venti specializzandi.

Art. 267. — Per l'attuazione delle attività didattiche programmate dal consiglio della scuola provvede la facoltà di medicina e chirurgia.

Art. 268. — Sono ammessi alle prove per ottenere l'iscrizione i laureati in medicina e chirurgia.

Per l'iscrizione alla scuola è richiesto il possesso del diploma di abilitazione all'esercizio della professione.

Art. 269. — La scuola comprende sette aree di insegnamento e tirocinio professionale:

a) area delle scienze basiche fisiche;

b) area delle scienze basiche biologiche;

<ul> <li>c) area clinica;</li> <li>d) area diagnostica;</li> <li>e) area terapeutica;</li> <li>f) area delle scienze correlate;</li> <li>g) area medico legale e sociale.</li> </ul>	Scienze basiche biologiche (ore 50):  anatomia istologia ed embriologia . ore fisiologia	30 20
Art. 270. — Gli insegnamenti relativi a ciascuna area didattica e formativa professionale sono i seguenti:	patologia ORL e cervico-facciale »  Diagnostica (ore 200):	100
a) Area delle scienze basiche fisiche: informatica medica e strumentazione biomedica.	semeiotica ORL	175 25
<ul> <li>b) Area delle scienze basiche biologiche: anatomia istologia ed embriologia;</li> </ul>	Monte ore elettivo ore  2º Anno:	400
fisiologia.		
c) Area clinica: patologia ORL e cervico-facciale; patologia e clinica ORL e cervico-facciale; ORL pediatrica;	Clinica (ore 200):  patologia e clinica ORL e cervico- facciale ore	200
audiologia;	Diagnostica (ore 100):	20
foniatria.  d) Area diagnostica: semeiotica ORL;	otoneurologia	30 30 40
anatomia e istologia patologica;	Terapeutica (ore 100):	
patologia clinica; otoneurologia; audiometria.	tracheobroncospia	50 50
	Monte ore elettivo ore	400
e) Area terapeutica: terapia medica;	3º Anno:	
tecniche operatorie otologiche;		
tecniche operatorie faringolaringee e cervicali;	Clinica (ore 200): patologia e clinica ORL e cervico-	
tecniche operatorie ORL maxillo-facciali; chirurgia plastica;	facciale ore	100
tracheobroncoscopia;	audiologia »	50
anestesiologia.	foniatria	25 25
f) Area delle scienze correlate:		23
neuropatologia; oculistica;	Terapeutica (ore 150): tecniche operatorie faringolaringee e	
radiologia;	cervicali	100
pediatria.	terapia medica»	50
g) Area medico legale e sociale:	Scienze correlate (ore 50):	
medicina legale e infortunistica;	oculistica »	20
ORL preventiva e sociale.	radiologia»	30
Art. 271. — L'attività didattica comprende ogni anno ottocento ore di didattica formale e di tirocinio professionale guidato. Essa è organizzata in una attività	Monte ore elettivo ore	400
didattica teorico-pratica comune per tutti gli studenti		
(quattrocento ore come di seguito ripartite) ed in una	Terapeutica (ore 350): tecniche operatorie otologiche ore	175
attività didattica elettiva, prevalentemente di carattere tecnico-applicativo di ulteriori quattrocento ore, rivolta	tecniche operatorie ORL maxillo-	1/3
all'approfondimento del curriculum corrispondente ad	facciali	150
uno dei settori formativo-professionali (monte ore elettivo).	chirurgia plastica	25
La frequenza nelle diverse aree avviene pertanto come	Scienze correlate (ore 25):  neuropatologia	15
di seguito specificato:	pediatria	10
1º Anno:	Medico-legale e sociale (ore 25):  medicina legale e infortunistica »	10
Scienze basiche fisiche (ore 50):	ORL preventiva e sociale »	15
informatica medica e strumentazione biomedica ore 50	Monte ore elettivo ore	400

Art. 272. – Durante i quattro anni di corso è richiesta la frequenza nei seguenti reparti di degenza e nei servizi specialistici di diagnosi e cura seguenti:

istituto di clinica otorinolaringoiatrica.

La frequenza nelle varie aree per complessive ottocento ore annue. compreso il monte ore elettivo di quattrocento ore annue, avviene secondo delibera del consiglio della scuola, tale da assicurare ad ogni specializzando un adeguato periodo di esperienza e di formazione professionale. Il consiglio della scuola ripartisce annualmente il monte ore elettivo.

Il consiglio della scuola predispone apposito libretto di formazione, che consenta allo specializzando ed al consiglio stesso il controllo dell'attività svolta e dell'acquisizione dei progressi compiuti, per sostenere gli esami annuali e finali.

#### Scuola di specializzazione in pediatria

Art. 273. — È istituita la scuola di specializzazione in pediatria presso l'Università degli studi di Parma.

La scuola ha lo scopo di fornire le competenze professionali e la preparazione unitaria relativa necessaria alla pediatria di base, mediante un biennio propedeutico; tale preparazione è successivamente completata mediante bienni ad indirizzo differenziato. Attese le diverse professionalità conseguibili al termine della scuola stessa, tutte nell'ambito della pediatria, la scuola si articola negli indirizzi di:

- a) pediatria generale;
- b) pediatria sociale-puericultura;
- c) neonatologia e patologia neonatale.

La scuola rilascia i titoli di specialista in pediatria, indirizzo pediadria generale, indirizzo pediatria sociale-puericultura, indirizzo neonatologia e patologia neonatale.

Art. 274. — La scuola ha la durata di quattro anni. Dopo gli anni comuni lo specializzando all'atto dell'iscrizione all'anno di corso nel quale dovrà essere frequentato uno degli indirizzi attivati dovrà indicare l'indirizzo prescelto. Ciascun anno di corso prevede ottocento ore di insegnamento e di attività pratiche guidate.

In base alle strutture ed attrezzature disponibili, la scuola è in grado di accettare il numero massimo di iscritti determinato in venti per ciascun anno di corso, per un totale di ottanta specializzandi.

- Art. 275. Per l'attuazione delle attività didattiche programmate dal consiglio della scuola provvede la facoltà di medicina e chirurgia.
- Art. 276. Sono ammessi alle prove per ottenere l'iscrizione i laureati in medicina e chirurgia.

per l'iscrizione alla scuola è richiesto il possesso del diploma di abilitazione all'esercizio della professione.

- Art. 277. La scuola comprende sette aree di insegnamento e tirocinio professionale:
  - a) propedeutica;
  - b) diagnostica;
  - c) epidemiologia e statistica;
  - d) pediatria generale;
  - e) patologie specialistiche pediatriche e neonatali;
  - f) pediatria preventiva e sociale;
  - g) neonatologia e medicina fetale.

Art. 278. — Gli insegnamenti relativi a ciascuna area didattica e formativa professionale sono i seguenti:

 a) Propedeutica: farmacologia; immunologia; embriologia.

b) Diagnostica: anatomia patologica; patologia clinica; radiologia e diagnostica per immagini.

c) Epidemiologia e statistica:

epidemiologia e statistica medica delle malattie del bambino;

epidemiologia e prevenzione della patologia perinatale;

epidemiologia e prevenzione di malattie di importanza sociale.

- d) Pediatria generale:
   alimentazione e dietologia;
   auxologia;
   malattie infettive;
   pediatria (pediatria generale e specialistica);
   pediatria preventiva e sociale;
   semeiotica pediatrica e neonatale;
   terapia pediatrica speciale.
- e) Patologie specialistiche pediatriche e neonatali: adolescentologia; cardiologia pediatrica e neonatale; chirurgia pediatrica e neonatale; dermatologia; ematologia pediatrica e neonatale; endocrinologia e malattie del metabolismo infantile e neonatale;

medicina fisica e riabilitazione; gastroenterologia; ginecologia; nefrologia e urologia; neurologia; oculistica; odontostomatologia; oncologia pediatrica; immunologia clinica; ortopedia e traumatologia; orotinolaringoiatria; patologia ereditaria; pneumologia; psichiatria dell'età evolutiva; psicologia.

f) Pediatria preventiva e sociale:	Pediatria generale (ore 130):	
informazione ed educazione sanitaria; infortunistica e sua prevenzione;	malattie infettive ore	30
legislazione del minore;	pediatria (pediatria generale e specialistica)	100
legislazione e assistenza sociale; medicina dello sport; medicina scolastica e sua legislazione;	Patologie specialistiche pediatriche e neo- natali (ore 100):	
organizzazione sanitaria; pediatria preventiva e sociale;	patologia ereditaria » psicologia »	40 30
prevenzione e trattamento delle tossicodipendenze; servizi pubblici extraospedalieri di sanità ed assisten- za per l'età evolutiva.	chirurgia pediatrica e neonatale »  Pediatria preventiva e sociale (ore 30):	30
g) Neonatologia e medicina fetale:	legislazione del minore »	15
medicina neonatale; medicina dell'età prenatale;	organizzazione sanitaria»	15
terapia neonatale; terapia intensiva neonatale.	Neonatologia e medicina fetale (ore 70): medicina neonatale »	70
Art. 279. — L'attività didattica comprende ogni anno ottocento ore di didattica formale e di tirocinio	Monte ore elettivo ore	400
professionale guidato. Essa è organizzata in una attività didattica teorico-pratica comune per tutti gli studenti	3º Anno - Indirizzo in pediatria generale:	
(quattrocento ore come di seguito ripartite) ed in una	Pediatria generale (ore 110):	
attività didattica elettiva, prevalentemente di carattere tecnico-applicativo di ulteriori quattrocento ore rivolta	pediatria (pediatria generale e speciali-	0.0
all'approfondimento del curriculum corrispondente ad	stica) ore terapia pediatrica speciale »	80 30
uno dei settori formativo-professionali (monte ore elettivo).	Patologie specialistiche pediatriche e neo- natali (ore 290):	
La frequenza nelle diverse aree avviene pertanto come di seguito specificato, relativamente al primo biennio	adolescentologia	40
comune e ai tre indirizzi del secondo biennio:	cardiologia pediatrica e neonatale»	40
1º Anno:	endocrinologia e malattie del metabolismo infantile e neonatale	50
Propedeutica (ore 60):	gastroenterologia»	40
farmacologia ore 20	nefrologia e urologia » pneumologia »	40 50
immunologia	immunologia clinica»	30
Diagnostica (ore 40):	Monte ore elettivo ore	400
patologia clinica		,,,,
Epidemiologia e statistica (ore 30):	4º Anno - Indirizzo in pediatria generale:	
epidemiologia e statistica medica delle malattie del bambino	Pediatria generale (ore 110):	
Pediatria generale (ore 230):	pediatria (pediatria generale e speciali-	0.0
alimentazione e dietologia dell'età	stica) ore terapia pediatrica speciale »	80 30
evolutiva	Patologie specialistiche pediatrice e neo- natali (ore 290):	
semeiotica pediatrica e neonatale » 50 pediatria (pediatria generale e speciali-	dermatologia	20
stica)	ematologia pediatrica e neonatale»	40
Pediatria preventiva e sociale (ore 40):	medicina fisica e riabilitazione » ginecologia »	20 20
pediatria preventiva e sociale » 40	neurologia »	40
Monte ore elettivo ore 400	oculistica	20 20
2º Anno:	ortopedia e traumatologia »	40 20
Diagnostica (ore 70):	otorinolaringoiatria	20
anatomia patologica ore 40 radiologia e diagnostica per immagini » 30		30
radiologia e diagnostica per immagini » 30	Monte ore elettivo ore	400

3º Anno - Indirizzo in pediatria sociale-pr	uericul	tura:	
Epidemiologia e statistica (ore 20):			nata
epidemiologia e prevenzione di malat- tie di importanza sociale	ore	20	160)
Pediatria generale (ore 140):			,
alimentazione e dietologia dell'età evolutiva	<b>»</b>	40	
pediatria (pediatria generale e specialistica)	<b>»</b>	100	
Patologie specialistiche pediatriche e ne natale (ore 90):	0-		neoi
adolescentologia medicina fisica e riabilitazione	» »	60 30	neor
Pediatria preventiva e sociale (ore 150):			
medicina dello sport	<b>»</b>	20	
medicina scolastica e sua legislazione pediatria preventiva e sociale	» »	30 100	lism
Monte ore elettivo	ore	400	
4º Anno - Indirizzo in pediatria sociale-p	uericu	ltura:	1.50
Pediatria generale (ore 130):			150)
auxologia	ore	30	
stica	<b>&gt;&gt;</b>	100	A
Pediatria preventiva e sociale (ore 270):			la f
informazione ed educazione sanitaria infortunistica e sua prevenzione	» »	30 30	Tepa
legislazione ed assistenza sociale	»	30	
pediatria preventiva e sociale prevenzione e trattamento delle tossi-	<b>»</b>	100	infe
codipendenze	<b>»</b>	50	- a
servizi pubblici extraospedalieri di sanità ed assistenza per l'età evolutiva	<b>&gt;&gt;</b>	30	gast mol
Monte ore elettivo	ore	400	logi
3º Anno - Indirizzo in neonatologia e neonatale:	pato	ologia	troe ria, L
Diagnostica (ore 110):			ore ore
anatomia patologica	ore	30	scuc
patologia clinica	<b>&gt;&gt;</b>	30	scie
radiologia e diagnostica per immagini	<b>»</b>	50	form
Epidemiologia e statistica (orc 20):			con
epidemiologia e prevenzione della patologia perinatale	<b>»</b>	20	dell
Pediatria generale (ore 80):			e re
alimentazione e dietologia dell'età evolutiva	**	50	spec
semeiotica pediatrica e neonatale	» »	50 30	esse

1	Patologie specialistiche pediatriche e neo- natali (ore 30):
	chirurgia pediatrica e neonatale ore 30
	Neonatologia e medicina fetale (ore 160):
-	medicina neonatale
	Monte ore elettivo ore 400
	4º Anno - Indirizzo in neonatologia e patologia neonatale:
	Patologie specialistiche pediatriche e neonatali (ore 250):
	cardiologia pediatrica e neonatale ore dermatologia
	pneumologia
	150):
	medicina neonatale
	Monte ore elettivo ore 400
	Art. 280. — Durante i quattro anni di corso è richiesta la frequenza ai fini dell'apprendimento nei seguenti reparti, divisioni, ambulatori, laboratori:
	reparti: clinica pediatrica, neonatologia, nursery;

reparti: clinica pediatrica, neonatologia, nursery; divisioni: divisione pediatrica, divisione pediatria nfettivi, chirurgia infantile;

ambulatori: due generali pediatrici, endocrinologico - auxologico, diabetologico, genetico, allergologico, gastroenterologico, cardiologico, oncoematologico, pneumologico, psicodiagnostico, neuropsichiatrico, neonatologico, sala di medicazione e pronto soccorso;

laboratori: radioimmunologia, citogenetica, elettroencelografia, ecocardiografia, fisiopatologia respiratoria, informatica, gastroentercologia biblioteca.

La frequenza nelle varie aree per complessive ottocento ore annue, compreso il monte ore elettivo di quattrocento ore annue, avverrà secondo delibera del consiglio della scuola, tale da assicurare ad ogni specializzando un adeguato periodo di esperienza e di formazione scientifica.

Il consiglio della scuola predispone apposito libretto di formazione, che consenta allo specializzando ed al consiglio stesso il controllo dell'attività svolta e dell'acquisizione dei progressi compiuti, per sostenere gli esami annuali e finali.

Art. 281 Norme transitorie. — Allo scopo di uniformare e regolarizzare le qualifiche professionali dei medici già specialisti in materie del gruppo pediatrico, possono essere ammessi al I anno di uno dei bienni di indirizzo:

a) gli specialisti in pediatria (durata quattro anni);

- in pediatria b) gli specialisti preventiva e puericultura (durata due anni);
- c) gli specialisti in pediatria o clinica pediatrica (durata due anni);
  - d) gli specialisti in pucricultura (durata tre anni);

e) gli specialisti in pediatria o clinica pediatrica (durata due anni);

f) gli specialisti in peuricultura (durata due anni) che abbiano anche seguito il diploma di specializzazione o perfezionamento annuale in neonatologia.

# Scuola di specializzazione in radiologia

Art. 282. — È istituita la scuola di specializzazione in radiologia presso l'Università degli studi di Parma.

La scuola ha lo scopo di preparare specialisti in «radiodiagnostica e scienze delle immagini» e in «radioterapia». Attesa la diversa provenienza degli specializzandi, secondo quanto precisato dal successivo art. 285, e le diverse professionalità conseguibili al termine della scuola stessa, tutte nell'ambito della radiologia, la scuola si articola negli indirizzi di radiodiagnostica e scienze delle immagini e radioterapia oncologica.

La scuola rilascia i titoli di specialista in radiodiagnostica e scienze delle immagini e in radioterapia oncologica.

Art. 283. — La scuola ha la durata di quattro anni. Dopo gli anni comuni lo specializzando all'atto dell'iscrizione all'anno di corso nel quale dovrà essere frequentato uno degli indirizzi attivati dovrà indicare l'indirizzo prescelto.

Ciascun anno di corso prevede ottocento ore di

insegnamento e di attività pratiche guidate. In base alle strutture ed attrezzature disponibili, la scuola è in grado di accettare il numero massimo di iscritti determinato in otto per ciascun anno di corso, per un totale di 32 specializzandi. (\*)

Art. 284. — Per l'attuazione delle attività didattiche programmate dal consiglio della scuola provvede la facoltà di medicina e chirurgia (istituto di radiologia).

Art. 285. — Sono ammessi alle prove per ottenere l'iscrizione i laureati in medicina e chirurgia.

Per l'iscrizione alla scuola è richiesto il possesso del diploma di abilitazione all'esercizio della professione.

Art. 286. — La scuola comprende cinque aree di insegnamento e tirocinio professionale:

a) fisica e tecnica;

- b) biologia, protezionistica e danni iatrogeni;
- c) diagnostica per immagini;
- d) oncologia;
- e) radioterapia clinica.

Art. 287. — Gli insegnamenti relativi a ciascuna area didattica e formativa professionale sono i seguenti:

a) Fisica e tecnica: matematica, fisica, statistica e informatica;

organizzazione e gestione dei servizi, controlli di qualità.

b) Biologia, protezionistica e danni iatrogeni:

radiobiologia ed effetti biologici di energie alternative (ultrasuoni, rad. luminose o fotobiologia, campi magnetici e gravitazionali, energia termica, radiofrequenze;

protezionistica (strumentazione e tecnica; aspetti

normativi e legali);

biologia dei mezzi di contrasto e dei farmaci; radiopatologia clinica.

c) Diagnostica per immagini:

formazione ed elaborazione analogica e digitale di immagini;

anatomia e fisiologia nella diagnostica per immagini; tecniche rontgenologiche ed altre tecniche di formazione di immagini;

indagini strumentali diagnostiche;

metodologia clinica nella diagnostica per immagini dei vari organi ed apparati (app. osteoarticolare, respiratorio, cardiovascolare, digerente, urogenitale, sistema endocrino;

neuroradiologia; radiologia pediatrica; radiologia interventiva.

d) oncologia:

oncologia generale;

epidemiologia;

anatomia patologica;

indicazioni dei mezzi di terapia e decisioni multidisciplinari:

chemioterapia antiblastica;

patologia non oncologica del paziente neoplastico; oncologia medica;

chirurgia oncologica.

e) Radioterapia clinica:

basi biologiche della radioterapia;

dosimetria clinica e piani di trattamento;

radioterapia clinica;

tecniche a fasci collimati;

tecniche di brachiterapia e di terapia metabolica; tecnologie avanzate in radioterapia.

Art. 288. — L'attività didattica comprende ogni anno ottocento ore di didattica formale e di tirocinio professionale guidato. Essa è organizzata in una attività didattica teorico-pratica comune per tutti gli studenti (quattrocento ore come di seguito ripartite) ed in una attività didattica elettiva, prevalentemente di carattere tecnico-applicativo di ulteriori quattrocento ore, rivolta all'approfondimento del curriculum corrispondente ad uno dei settori formativo-professionali (monte ore elettivo).

La frequenza nelle diverse aree avviene pertanto come di seguito specificato:

1º Anno:

Fisica e tecnica (ore 100):

matematica, fisica, statistica e infor-

matica . . . . . . . . . . . . . ore

60

40

tecnologia della strumentazione;

tecnologia della strumentazione . . . »

<sup>(\*)</sup> Sci di radiodiagnostica e due di radioterapia.

Biologia, Protezionistica e danni iatrogeni (ore 50): radiobiologia ed effetti biologici di energie alternative	ore	50	metodologia clinica nella diagno organi ed apparati
Diagnostica per immagini (ore 250): formazione ed elaborazione analogica e digitale di immagini anatomia e fisiologia nella diagnostica per immagini	» »	100 150	2º Anno - Indiri Fisica e tecnic matematica, matica
Monte ore elettivo	ore	400	tecnologia d Biologia, prote
2º Anno - Indirizzo in radiodiagnostica e s immagini:	cienze	delle	ni (ore 50): radiopatolog Diagnostica p
Fisica e tecnica (ore 100):			indagini stri
matematica, física, statistica e informatica tecnologia della strumentazione  Biologia, protezionistica e danni latroge-	ore »	25 75	anatomia e f per immagini Oncologia (or oncologia g anatomia pa
ni (ore 50):  protezionistica (strumentazione e tec- nica)	<b>»</b>	20	epidemiolog indicazioni decisioni multidisci chemioterap
biologia dei mezzi di contrasto e dei farmaci	>>	30	Radioterapia
Diagnostica per immagini (ore 250):			basi biologio dosimetria e
formazione ed elaborazione analogica e digitale di immagini anatomia e fisiologia nella diagnostica	<i>»</i>	25 25	<i>3º Anno</i> - Indiri
tecniche rontgenologiche ed altre tecniche di formazione di immagini metodologia clinica nella diagnostica	» »	25	Oncologia (on oncologia m chirurgia on patologia no
per immagini dei vari organi ed apparati . neuroradiologia radiologia pediatrica radiologia interventiva	» » »	75 50 25 25	neoplastico  Radioterapia ( radioterapia tecniche a f
Monte ore elettivo	ore	400	tecniche di l metabolica
3º Anno - Indirizzo in radiodiagnostica e s ımmagını:	cienze	delle	
Fisica e tecnica (ore 25):			4º Anno - Indiri
organizzazione e gestione dei servizi, controlli di qualità	ore	25	Radioterapia radioterapia tecnologie a
Diagnostica per immagini (ore 375):			
tecniche rontgenologiche ed altre tecniche di formazione di immagini metodologia di studio, semeiotica e clinica nella diagnostica per immagini dei vari organi ed apparati	» »	125 250	Art. 289. — Dura la frequenza nei seg indirizzo in rac ni: sale di diagnos energie non ionizza
Monte ore elettivo	ore	400	laboratori di mani indirizzo in rac
4º Anno - Indirizzo in radiodiagnostica e s immagini:	cienze	delle	in radioterapia one fasci collimati; re radioterapia metab
Diagnostica per immagini (ore 400):			sale di diagnostica r centratura e progra

metodologia di studio, semeiotica e clinica nella diagnostica per immagini dei vari organi ed apparati ore	400
Monte ore elettivo ore	400
2º Anno - Indirizzo in radioterapia oncologica Fisica e tecnica (ore 50): matematica, fisica, statistica e infor-	ı:
matica ore tecnologia della strumentazione »	10 40
Biologia, protezionistica e danni iatrogeni (ore 50): radiopatologia clinica»	50
Diagnostica per immagini (ore 100): indagini strumentali diagnostiche » anatomia e fisiologia nella diagnostica	50
per immagini	50
oncologia generale»	20
anatomia patologica »	20
epidemiologia » indicazioni dei mezzi di terapia e	5
decisioni multidisciplinari»	30
chemioterapia antiblastica »	25
Radioterapia clinica (ore 100); basi biologiche della radioterapia » dosimetria e piani di trattamenti »	30 70
Monte ore elettivo ore	400
3º Anno - Indirizzo in radioterapia oncologica Oncologia (ore 150):	ı:
oncologia medica ore	70
chirurgia oncologia	30
neoplastico	50
radioterapia clinica »	100
tecniche a fasci collimati»	75
tecniche di brachiterapia e di terapia metabolica	75
Monte ore elettivo ore	400
4º Anno - Indirizzo in radioterapia oncologica Radioterapia clinica (ore 400):	:
radioterapia clinica ore	300
tecnologie avanzate in radioterapia. »	100
Monte ore elettivo ore	400
Art. 289. — Durante i quattro anni di corso è ric	hiesta

rante i quattro anni di corso è richiesta guenti reparti, ambulatori e laboratori: adiodiagnostica e scienze delle immagi-

adiodiagnostica e scienze delle immagi-ostica dei vari organi ed apparati con izanti; sale di diagnostica radiologica; nipolazione materiale fotoradiografico; adioterapia oncologica: reparti degenze ncologica; reparti di radioterapia con reparti di brachiterapia; reparti di ibolica; laboratori annessi; ambulatori; sale di diagnostica radiologica e per immagini relative alla centratura e programmazione dei trattamenti radianti.

La frequenza nelle varie aree per complessive ottocento ore annue, compreso il monte ore elettivo di quattrocento ore annue, avviene secondo delibera del consiglio della scuola, tale da assicurare ad ogni specializzando un adeguato periodo di esperienza e di formazione professionale.

Il consiglio della scuola ripartisce annualmente il monte ore elettivo. Il consiglio della scuola predispone apposito libretto di formazione, che consenta allo specializzando ed al consiglio stesso il controllo dell'attività svolta e dell'acquisizione dei progressi compiuti, per sostenere gli esami annuali e finali.

# Scuola di specializzazione in urologia

Art. 290. — È istituita la scuola di specializzazione in urologia presso l'Università degli studi di Parma.

La scuola ha lo scopo di fornire le competenze professionali in campo urologico e di chirurgia urologica.

La scuola rilascia il titolo di specialista in urologia.

Art. 291. — La scuola ha la durata di cinque anni.

Ciascun anno di corso prevede ottocento ore di insegnamento e di attività pratiche guidate.

In base alle strutture ed attrezzature disponibili, la scuola è in grado di accettare il numero massimo di iscritti determinato in quattro per ciascun anno di corso, per un totale di venti specializzandi.

- Art. 292. Per l'attuazione delle attività didattiche programmate dal consiglio della scuola provvede la facoltà di medicina e chirurgia.
- Art. 293. Sono ammessi alle prove per ottenere l'iscrizione i laureati in medicina e chirurgia.

Per l'iscrizione alla scuola è richiesto il possesso del diploma di abilitazione all'esercizio della professione.

- Art. 294. La scuola comprende sei aree di insegnamento e tirocinio professionale:
  - a) morfologia;
  - b) fisiopatologica e farmacologica;
  - c) diagnostica;
  - d) clinica;
- e) procedimenti chirurgici sull'apparato urinario e genitale maschile;
  - f) specialità affini.
- Art. 295. Gli insegnamenti relativi a ciascuna area didattica e formativa professionale sono i seguenti:
  - a) Morfologica:

anatomia sistematica e topografica dell'apparato urinario genitale maschile;

istologia ed ambriologia dell'apparato urinario e genitale maschile;

anatomia chirurgica dell'apparato urinario e genitale maschile.

b) Fisiopatologia e farmacologica;

fisiologia dell'apparato urinario e genitale maschile; farmacoterapia delle affezioni urogenitali;

anestesia e trattamento pre e post operatorio del malato urologico;

patologia dell'apparato urinario e genitale maschile.

c) Diagnostica:

semeiotica funzionale e strumentale dell'apparato urinario e genitale maschile;

diagnostica per immagini dell'apparato urinario e genitale maschile:

microbiologia e microbiologia clinica;

anatomia e istologia patologica dell'apparato urinario e genitale maschile.

d) Clinica:

clinica urologica;

andrologia:

oncologia clinica (terapie integrate nelle neoplasie dell'apparato urinario e genitale maschile);

nefrologia chirurgica;

patologia e clinica urologica infantile;

urologia ginecologica;

neuro-urologia e urodinamica.

e) Procedimenti chirurgici sull'apparato urinario e genitale maschile:

procedimenti di chirurgia endoscopica; interventi e procedimenti chirurgici sull'apparato urinario e genitale maschile.

 f) Specialità affini: dermatologia e venereologia; chirurgia dell'intestino; chirurgia vascolare; nefropatie mediche.

Art. 295. — L'attività didattica comprende ogni anno ottocento ore di didattica formale e di tirocinio professionale guidato. Essa è organizzata in una attività didattica teorico-pratica comune per tutti gli studenti (quattrocento ore come di seguito ripartite) ed in una attività didattica elettiva, prevalentemente di carattere tecnico-applicativo di ulteriori quattrocento ore, rivolta all'approfondimento del curriculum corrispondente ad uno dei settori formativo-professionali (monte ore elettivo).

La frequenza nelle diverse aree avviene pertanto come di seguito specificato:

# 1º Anno:

Diagnostica (ore 325):		
semeiotica funzionale e strumentale		
dell'apparato urinario e genitale maschile.	ore	300
microbiologia e microbiologia clinica	<b>&gt;&gt;</b>	25
		400
Monte ore elettivo	ore	400
2º Anno:		
Morfologica (ore 50):		
anatomia chirurgica dell'apparato uri-	ora	50
nario e genitale maschile	ore	50
Diagnostica (ore 150):		
semeiotica funzionale e strumentale dell'apparato urinario e genitale maschile.	<b>&gt;&gt;</b>	100
diagnostica per immagini dell'appara-	"	100
to urinario e genitale maschile	<b>&gt;&gt;</b>	50
Specialità affini (ore 50):		
nefropatie mediche	<b>&gt;&gt;</b>	50
Fisiopatologica e farmacologica (ore		
150):		
patologia dell'apparato urinario e		
genitate mascrite	<b>&gt;&gt;</b>	150
Monte ore elettivo		400
Monte ore elettivo	ore	400
3º Anno:		
Fisiopatologica e farmacologica (ore		
300):		
patologia dell'apparato urmario e		
genitale maschile	ore	250
farmacoterapia delle affezioni uroge-		3.5
nitaii	<b>&gt;&gt;</b>	25
anestesia e trattamento pre e post operatorio del malato urologico	<b>»</b>	25
Diagnostica (ore 50):	,,	23
diagnostica per immagini dell'appara-		
to urinario e genitale maschile	<b>&gt;&gt;</b>	50
Clinica (ore 25):		
andrologia	<b>&gt;&gt;</b>	25
Specialità affini (ore 25):		
dermatologia e venereologia	<b>&gt;&gt;</b>	25
Monte ore elettivo · · ·	ore	400
4º Anno:		
Diagnostica (ore 75):		
anatomia e istologia patologica del-		
l'apparato urinario e genitale maschile	ore	75
Procedimenti chirurgici sull'apparato		
urinario genitale maschile (ore 100):		
procedimenti di chirurgia endoscopica	<b>&gt;&gt;</b>	50
interventi e procedimenti chirurgici		
sull'apparato urinario e genitale maschile	<b>&gt;&gt;</b>	50
Clinica (ore 225):		
clinica urologica	<b>&gt;&gt;</b>	125
nefrologia chirurgica	<b>&gt;&gt;</b>	25
urologia ginecologica	. »	25 25
oncologia clinica	» »	25 25
	"	
Monte ore elettivo	ore	400

5° Anno:		
Clinica (ore 250): clinica urologica patologia e clinica urologica infantile	ore »	200 50
Procedimenti chirurgici sull'apparato urinario genitale maschile (ore 100):  procedimenti di chirurgia endoscopica interventi e procedimenti chirurgici sull'apparato urinario e genitale maschile.	» »	50 50
Specialità affini (ore 50):  chirurgia dell'intestino  chirurgia vascolare	» »	25 25
Monte ore elettivo	ore	400

Art. 297. — Durante i cinque anni di corso è richiesta la frequenza nei seguenti reparti, divisioni, ambulatori, laboratori:

divisione di urologia e laboratori annessi - U.S.L. n. 4 Parma;

La frequenza nelle varie aree per complessive ottocento ore annue, compreso il monte ore elettivo di quattrocento ore annue, avviene secondo delibera del consiglio della scuola, tale da assicurare ad ogni specializzando un adeguato periodo di esperienza e di formazione professionale. Il consiglio della scuola ripartisce annualmente il monte ore elettivo.

Il consiglio della scuola predispone apposito libretto di formazione, che consenta allo specializzando ed al consiglio stesso il controllo dell'attività svolta e dell'acquisizione dei progressi compiuti, per sostenere gli esami annuali e finali.

# Scuola di specializzazione in neurologia

Art. 298. — È istituita la scuola di specializzazione in neurologia presso l'Università degli studi di Parma.

La scuola ha lo scopo di insegnare e di approfondire gli studi nel settore delle scienze neurologiche e di fornire le competenze professionali necessarie per il conseguimento del diploma che legittima l'assunzione della qualifica di specialista in neurologia.

La scuola rilascia il titolo di specialista in neurologia.

Art. 299. — la scuola ha la durata di quattro anni.

Ciascun anno di corso prevede ottocento ore di insegnamento e di attività pratiche guidate. In base alle strutture ed attrezzature disponibili, la scuola è in grado di accettare il numero massimo di iscritti determinato in otto per ciascun anno di corso, per un totale di trentadue specializzandi.

Art. 300. — Per l'attuazione delle attività didattiche programmate dal consiglio della scuola provvede la facoltà di medicina e chirurgia.

Art. 301. — Sono ammessi alle prove per ottenere l'iscrizione i laureati in medicina e chirurgia. Per l'iscrizione alla scuola è richiesto il possesso del diploma di abilitazione all'esercizio della professione.

Art. 302. — La scuola comprende quattro aree di	Diagnostico-metodologica (ore 10):		
insegnamento e tirocinio professionale:	biometria e statistica medica	ore	10
a) morfofunzionale e biomolecolare;	Clinica (ore 330):	010	10
b) diagnostico-metodologica;	semeiotica neurologica	>>	160
c) farmacologico-terapeutica;	patologia speciale neurologica	<i>"</i>	160
d) clinica.	psicologia medica	<i>"</i>	10
Art. 303. — Gli insegnamenti relativi a ciascuna area			
didattica e formativa professionale sono i seguenti:	Monte ore elettivo	ore	400
a) Morfofunzionale e biomolecolare:	2º Anno:		
neuroanatomia:	_ ~		
neurofisiologia;	Morfofunzionale e biomolecolare (ore		
neurochimica;	40):		
neuropatología;	neuropatologia	ore	30
neuroimmunologia;	neuroimmunologia	<b>&gt;&gt;</b>	10
neurogenetica.	Diagnostico-metodologica (ore 130):		
b) Diagnostico-metodologica:	neurochimica clinica	<b>&gt;&gt;</b>	20
neurochimica clinica;	elettroencefalografia e tecniche corre-		
elettroencefalografia e tecniche correlate;	late	<b>&gt;&gt;</b>	40
elettromiografia e tecniche correlate;	elettromiografia e tecniche correlate	<b>&gt;&gt;</b>	30
neuropsicologia clinica;	neuroradiologia e neuroimmagini	>>	40
neuroradiologia e neuroimmagini; biometria e stratistica medica.	Clinica (ore 230):		
	semeiotica neurologica	<b>&gt;&gt;</b>	110
c) Farmacologico-terapeutica:	patologia speciale neurologica	<b>&gt;&gt;</b>	110
neuropsicofarmacologia; terapia neurologica;	neuroepidemiologia	<b>&gt;&gt;</b>	10
medicina fisica e riabilitativa.	Monte ore elettivo	ore	400
d) Clinica:			
neurologia;	3º Anno:		
semeiotica neurologica;	Farmacologico-terapeutica (ore 20):		
patologia speciale neurologica;			
neurooftalmologia;	neuropsicofarmacologia	ore	20
neurootologia;	Diagnostico-metodologica (ore 140):		
neuroendocrinologia;	elettroencefalografia e tecniche corre-		
neurologia pediatrica;	late	<b>&gt;&gt;</b>	40
neurologia geriatrica;	elettromiografia e tecniche correlate	<b>&gt;&gt;</b>	30
neurologia d'urgenza;	neuroradiologia e neuroimmagini	<b>&gt;&gt;</b>	70
medicina legale e delle assicurazioni;	Clinica (ore 240):		
neuroepidemiologia; psicologia medica;	neurologia	<b>&gt;&gt;</b>	160
psichiatria;	neurooftalmologia		10
neurochirurgia e neurotraumatologia.	neurootologia	<b>»</b>	10
Art. 304. — L'attività didattica comprende ogni anno	neuroendocrinologia	<b>&gt;&gt;</b>	10
ottocento ore di didattica formale e di tirocinio	psichiatria	<b>&gt;&gt;</b>	50
professionale guidato. Essa è organizzata in una attività	Monte ore elettivo	ore	400
didattica teorico-pratica comune per tutti gli studenti			
(quattrocento ore come di seguito ripartite) ed in una	4º Anno:		
attività didattica elettiva, prevalentemente di carattere	Farmacologico-terapeutica (ore 70):		
tecnico-applicativo di ulteriori quattrocento ore, rivolta			
all'approfondimento del curriculum corrispondente ad	medicina fisica e riabilitativa	ore	30
uno dei settori formativo-professionali (monte ore	terapia neurologica	<b>&gt;&gt;</b>	40
elettivo).	Diagnostico-metodologica (ore 30):		
La frequenza nelle diverse aree avviene pertanto come	neuropsicologica clinica	<b>&gt;&gt;</b>	30
di seguito specificato:	Clinica (ore 300):		
1º Anno:	neurologia	<b>&gt;&gt;</b>	150
Morfofunzionale e biomolecolare (ore	neurologia pediatrica	<b>&gt;&gt;</b>	40
60):	neurologia geriatrica	<b>&gt;&gt;</b>	40
neuroanatomia ore 15	neurologia d'urgenza	<b>&gt;&gt;</b>	40
neurofisiologia	medicina legale e delle assicurazioni	<b>»</b>	10
neurochimica	neurochirurgia e neurotraumatologia	<b>&gt;&gt;</b>	
neurogenetica	Monte ore elettivo	ore	400
•		-	

Art. 305. — Durante i quattro anni di corso è richiesta la frequenza nei seguenti reparti, divisioni, ambulatori, laboratori:

reparti neurologici di degenza; ambulatori neurologici;

servizio o laboratorio di neuroradiologia e neuroimmagini;

servizio o laboratorio di neurofisiopatologia;

servizio o laboratorio di neuropatologia;

servizio o laboratorio di neurochimica;

servizio o laboratorio di neuropsicologia; servizio o laboratorio di neurofarmacologia;

servizio o laboratorio di neuroriabilitazione.

La frequenza nelle varie aree per complessive ottocento ore annue, compreso il monte ore elettivo di quattrocento ore annue, avviene secondo delibera del consiglio della scuola, tale da assicurare ad ogni specializzando un adeguato periodo di esperienza e di formazione professionale. Il consiglio della scuola ripartisce annualmente il monte ore elettivo.

Il consiglio della scuola predispone apposito libretto di formazione, che consenta allo specializzando ed al consiglio stesso il controllo dell'attività svolta e dell'acquisizione dei progressi compiuti, per sostenere gli esami annuali e finali.

Scuola di specializzazione in medicina del lavoro

Art. 306. — È istituita la scuola di specializzazione in medicina del lavoro presso l'Università degli studi di Parma.

La scuola ha lo scopo di insegnare ed approfondire gli studi nel campo della medicina del lavoro e di fornire le competenze professionali necessarie per il conseguimento del diploma che legittima l'assunzione della qualifica di specialista in medicina del lavoro.

La scuola rilascia il titolo di specialista in medicina del lavoro.

Art. 307. — la scuola ha la durata di quattro anni.

Ciascun anno di corso prevede ottocento ore di insegnamento e di attività pratiche guidate.

In base alle strutture ed attrezzature disponibili, la scuola è in grado di accettare il numero massimo di iscritti determinato in cinque per ciascun anno di corso, per un totale di venti specializzandi.

Art. 308. — Per l'attuazione delle attività didattiche programmate dal consiglio della scuola provvede la facoltà di medicina e chirurgia.

Art. 309. — Sono ammessi alle prove per ottenere l'iscrizione i laureati in medicina e chirurgia. Per l'iscrizione alla scuola e richiesto il possesso del diploma di abilitazione all'esercizio della professione.

Art. 310. La scuola comprende sette aree di insegnamento e tirocinio professionale:

- a) igiene del lavoro;
- b) fisiologia del lavoro ed ergonomia;
- c) tossicologia professionale;

- d) medicina preventiva dei lavoratori;
- e) patologia, clinica e riabilitazione delle malattie da lavoro;
  - f) epidemiologia occupazionale;
  - g) medicina legale e delle assicurazioni.

Art. 311. — Gli insegnamenti relativi a ciascuna area didattica e formativa professionale sono i seguenti:

a) Igiene del lavoro: igiene del lavoro;

tecniche di laboratorio e monitoraggio ambientale.

- b) Fisiologia del lavoro ed ergonomia: fisiologia del lavoro ed ergonomia.
- c) Tossicologia professionale: tossicologia industriale; patologia clinica e monitoraggio biologico; radiobiologia e radioprotezione.
- d) medicina preventiva dei lavoratori: psicologia del lavoro;

organizzazione dei servizi di medicina e di igiene del lavoro:

prevenzione degli infortuni e delle malattie del lavoro.

e) Patologia, clinica e riabilitazione delle malattie da lavoro;

medicina del lavoro; dermatologia allergologica e professionale; medicina d'urgenza; chirurgia d'urgenza.

- f) Epidemiologia occupazionale: statistica medica e biometria; epidemiologia delle malattie da lavoro.
- g) Medicina legale e delle assicurazioni: medicina legale e delle assicurazioni.

Art. 312. — L'attività didattica comprende ogni anno ottocento ore di didattica formale e di tirocinio professionale guidato. Essa è organizzata in una attività didattica teorico-pratica comune per tutti gli studenti (quattrocento ore come di seguito ripartite) ed in una attività didattica elettiva, prevalentemente di carattere tecnico-applicativo di ulteriori quattrocento ore rivolta all'approfondimento del curriculum corrispondente ad uno dei settori formativo-professionali (monte ore elettivo).

La frequenza nelle diverse aree avviene pertanto come di seguito specificato:

1º Anno:

Igiene del lavoro (ore 175):

igiene del lavoro.	ore	75
tecniche di laboratorio e monitoraggio ambientale	<b>»</b>	100
Fisiologia del lavoro cd ergonomia		
(ore 75): fisiologia del lavoro ed ergonomia.	<b>&gt;&gt;</b>	75
Epidemiologia occupazionale (ore 50): statistica medica e biometria	<b>»</b>	50

Tossicologia professionale (ore 100): patologia clinica e monitoraggio biologico	ore	100
Monte ore elettivo	ore	400
2º Anno:		
Igiene del lavoro (ore 100):		
Igiene del lavoro	ore	100
Fisiologia del lavoro ed ergonomia (ore 50):		
fisiologia del lavoro ed ergonomia.	<b>&gt;&gt;</b>	50
Patologia, clinica e riabilitazione delle malattie da lavoro (ore 100): medicina del lavoro	<b>»</b>	100
Medicina preventiva dei lavoratori (ore		
50): psicologia del lavoro	<b>»</b>	50
Tossicologia professionale (ore 100): tossicologia industriale	<b>»</b>	100
Monte ore elettivo	ore	400
3º Anno:		
Patologia, clinica e riabilitazione delle malattie da lavoro (ore 200): medicina del lavoro	0.50	150
dermatologia allergologica e profes-	ore	
sionale  Medicina preventiva dei lavoratori (ore	<b>&gt;&gt;</b>	50
100):		
prevenzione degli infortuni e delle malattie del lavoro	<b>&gt;&gt;</b>	100
Epidemiologia occupazionale (ore 50): epidemiologia delle malattie da lavoro	<b>»</b>	50
Tossicologia professionale (ore 50): radiobiologia e radioprotezione	<b>»</b>	50
Monte ore elettivo	ore	400
4° Anno:		
Patologia, clinica e riabilitazione delle malattie da lavoro (ore 200):		
medicina del lavoro	ore	120
medicina d'urgenza	» »	40 40
Medicina preventiva dei lavoratori (ore		
125): prevenzione degli infortuni e delle		
malattie del lavoro	<b>&gt;&gt;</b>	100
e igiene del lavoro	<b>&gt;&gt;</b>	25
75):		75
medicina legale e delle assicurazioni  Monte ore elettivo	» ora	75
wionte ore elettivo	ore	400

Art. 313. — Durante i quattro anni di corso è richiesta la frequenza ai fini dell'apprendimento nei seguenti reparti, divisioni, ambulatori, laboratori annessi alla scuola o individuati dal consiglio della scuola:

Istituto di clinica medica e nefrologia (reparti e ambulatori); laboratorio di tossicologia industriale dell'istituto di clinica medica e nefrologia; ambulatorio di dermatologia professionale; servizi di medicina preventiva ed igiene del lavoro del Servizio sanitario nazionale nella regione Emilia-Romagna.

La frequenza nelle varie aree per complessive ottocento ore annue, compreso il monte ore elettivo di quattrocento ore annue, avviene secondo delibera del consiglio della scuola, tale da assicurare ad ogni specializzando un adeguato periodo di esperienza e di formazione professionale. Il consiglio della scuola ripartisce annualmente il monte ore elettivo.

Il consiglio della scuola predispone apposito libretto di formazione, che consenta allo spcializzando ed al consiglio stesso il controllo dell'attività svolta e dell'acquisizione dei progressi compiuti, per sostenere gli esami annuali e finali.

## Scuola di specializzazione in oncologia

Art. 314. — È istituita la scuola di specializzazione in oncologia presso l'Università degli studi di Parma.

La scuola ha lo scopo di fornire le competenze oncologiche professionali relative ai settori formativi professionali seguenti: prevenzione ed epidemiologia clinica dei tumori, diagnostica anatomo-patologica dei tumori, diagnostica di laboratorio in oncologia, oncologia medica, chirurgia oncologica, radioterapia oncologica. La scuola ha altresì lo scopo di fornire le competenze di oncologia generale necessarie per altre specializzazioni.

Attesa la diversa provenienza degli specializzandi e le diverse professionalità conseguibili al termine della scuola stessa, tutte in ambito oncologico, la scuola si articola negli indirizzi di oncologia generale diagnostica e preventiva, di oncologia medica, di radioterapia oncologica e di oncologia diagnostica anatomo-patologica.

La scuola rilascia i titoli di specialista in:

- a) oncologia, indirizzo oncologia generale diagnostica e preventiva, per i laureati in medicina e chirurgia;
- b) oncologia, indirizzo in oncologia medica, per i laureati in medicina e chirurgia;
- c) oncologia, indirizzo di radioterapia oncologica, per i laureati in medicina e chirurgia che siano specialisti in radioterapia oncologica (o in radiologia secondo il vecchio ordinamento);
- d) oncologia, indirizzo oncologia diagnostica anatomo-patologica, per i laureati in medicina e chirurgia che siano in possesso di specializzazione in anatomia patologica.
- Art. 315. La scuola ha la durata di quattro anni. Dopo gli anni comuni lo specializzando all'atto dell'iscrizione all'anno di corso nel quale dovrà essere frequentato uno degli indirizzi attivati dovrà indicare l'indirizzo prescelto.

Ciascun anno di corso prevede ottocento ore di insegnamento e di attività pratiche guidate.

In base alle strutture ed attrezzature disponibili, la scuola è in grado di accettare il numero massimo di iscritti determinato in tre per ciascun anno di corso, per un totale di dodici specializzandi.

- Art. 316. Per l'attuazione delle attività didattiche programmate dal consiglio della scuola provvede la facoltà di medicina e chirurgia.
- Art. 317. Sono ammessi alle prove per ottenere l'iscrizione all'indirizzo di oncologia generale dignostica e preventiva i laureati in medicina e chirurgia; di oncologia diagnostica anatomo-patologica i laureati in medicina e chirurgia che siano specialisti in anatomia patologica, di oncologia medica i laureati in medicina e chirurgia che siano specialisti in medicina interna; di radioterapia oncologica i laureati in medicina e chirurgia che siano specialisti in radioterapia oncologica (o in radiologia secondo il vecchio ordinamento).

Per l'iscrizione alla scuola è richiesto il possesso del diploma di abilitazione all'esercizio della professione.

- Art. 318. La scuola di specializzazione in oncologia comprende cinque aree di insegnamento e tirocinio professionale:
- *a)* oncologia generale, che comprende gli insegnamenti proprii della patologia generale;
  - b) epidemiologia e prevenzione dei tumori;
- c) morfologia dei tumori, che comprende gli insegnamenti proprii della anatomia patologica;
- d) diagnostica di laboratorio e strumentale in oncologia;
- e) oncologia clinica, che comprende gli insegnamenti oncologici di pertinenza medica, chirurgica e radioterapica.
- Art. 319. Gli insegnamenti relativi a ciascuna area didattica e formativa professionale sono i seguenti:
  - a) Oncologia generale:

cancerogenesi;

patologia molecolare, cinetica cellulare, metabolismo;

rapporti tumore/ospite;

ımmunologia;

ormoni e crescita tumorale;

biologia delle metastasi;

citopatologia e patologia ultrastrutturale dei tumori; storia naturale dei principali tumori umani.

b) Epidemiologia e prevenzione dei tumori: metodologia statistica e tecniche di informatica; epidemiologia;

prevenzione primaria, secondaria e diagnosi precoce dei tumori;

aspetti medico-legali e deontologia in oncologia; organizzazione sanitaria.

c) Morfologia dei tumori (diagnostica anatomopatologica dei tumori):

morfologia macroscopica, microscopica e ultrastrutturale dei tumori;

diagnostica isto- e cito-patologica; diagnostica ultrastrutturale dei tumori; tecniche di indagine isto e citopatologiche; tecniche di indagine ultrastrutturale; istochimica patologica; correlazioni anatomo-cliniche nei tumori.

d) Diagnostica di laboratorio e strumentale in oncologia:

patologia clinica (compresi i marcatori tumorali); citogenetica;

citofluorimetria;

diagnostica e tecnica diagnostica immunologica e immunogenetica;

diagnostica e tecnica diagnostica genetica molecolare;

diagnostica per immagini; diagnostica radio-isotopica; tecnica e diagnostica endoscopica.

e) Oncologia clinica (oncologia medica, chirurgia oncologica, radioterapia oncologica):

stadiazione dei tumori, fattori prognostici; farmacologia e chemioterapia dei tumori;

endocrinologia oncologica;

radioterapia e terapia radio-isotopica;

chirurgia oncologica (terapia chirurgica dei tumori e tecniche speciali chirurgiche in oncologia);

terapie integrate (compresa la progettazione di trials clinici);

terapia del dolore;

riabilitazione psicologica e funzionale del paziente neoplastico;

terapia di supporto in oncologia;

oncologia pediatrica;

oncologia ematologica;

oncologia medica (tumori dell'apparato genitale femminile, della testa e del collo, dell'apparato respiratorio, dell'apparato digerente, dell'apparato urinario e genitale maschile, dell'apparato nervoso centrale e periferico, dell'apparato tegumentario, delle ghiandole endocrine, dei tessuti molli).

Art. 320. — L'attività didattica comprende ogni anno ottocento ore di didattica formale e di tirocinio professionale guidato. Essa è organizzata in una attività didattica teorico-pratica comune per tutti gli studenti (quattrocento ore come di seguito ripartite) ed in una attività didattica elettiva, prevalentemente di carattere tecnico-applicativo, di ulteriori quattrocento ore, rivolta all'approfondimento del curriculum corrispondente ad uno dei settori formativo-professionali (monte ore elettivo).

Gli indirizzi sono attivati presso gli istituti o i dipartimenti di pertinenza, secondo le pertinenze di area di cui ai precedenti articoli.

Per quanto attiene l'area elettiva il tirocinio tecnico applicativo sarà svolto come appresso specificato:

a) settori formativi in oncologia generale, diagnostica anatomopatologica preventiva, e diagnostica: il tirocinio sara svolto nell'ambito delle aree di oncologia

generale, epidemiologia e prevenzione de diagnostica anatomo-patologica dei tumori, o di laboratorio in oncologia;			Oncologia clinica (ore 70): endocrinologia oncologica oncologia medica	ore	40 30
b) settori formativi in oncologia medica oncologica, radioterapia oncologica: il tiro			Monte ore elettivo	ore	400
svolto nell'ambito dell'area di oncologia clir	nica.		3º Anno - Indirizzo oncologia generale dia	ignost	ica e
La frequenza nelle diverse aree avviene pert di seguito specificato, relativamente al prim			preventiva: Oncologia generale (ore 70):		
comune ed alle diverse sezioni nel secondo	bienn	nio:	patologia molecolare, cinetica cellula-		
Iº Anno:			re e metabolismo	ore »	40 30
Oncologia generale (ore 140): cancerogenesi	ore	30	Morfologia dei tumori (ore 50):		
patologia molecolare, cinetica cellula- re, metabolismo	<b>»</b>	40	diagnostica isto- e cito-patologica correlazioni anatomo-cliniche nei tu-	>>	30
rapporti tumore/ospite immunologia	» »	30 40	mori	<b>&gt;&gt;</b>	20
Epidemiologia e prevenzione dei tumori	"	40	(ore 150): patologia clinica (compresi i marcatori		
(ore 40): metodologia statistica e tecniche di			tumorali)	<b>»</b>	50
Informatica	<b>&gt;&gt;</b>	40	citogenetica	<b>&gt;&gt;</b>	50 50
Morfologia dei tumori (ore 60): morfologia macroscopica, microscopi-			Epidemiologia e prevenzione dei tumori (ore 70):		
ca e ultrastrutturale dei tumori tecniche di indagine isto- e cito-	<b>&gt;&gt;</b>	40	prevenzione primaria, secondaria e diagnosi precoce dei tumori	<b>&gt;&gt;</b>	70
patologica	<b>»</b>	20	Oncologia clinica (ore 60):	"	70
Diagnostica di laboratorio in oncologia (ore 100):			oncologia medica	<b>&gt;&gt;</b>	60
patologia clinica (compresi i marcatori tumorali)	<b>&gt;&gt;</b>	70	Monte ore elettivo		400
diagnostica per immagini Oncologia clinica (ore 60);	<b>&gt;&gt;</b>	30	4º Anno - Indirizzo oncologia generale dia preventiva:	ignost	ica e
stadiazione dei tumori, fattori pro-	.,	30	Oncologia generale (ore 60): citopatologia e patologia ultrastrut-		
gnostici	<b>&gt;&gt;</b>		turale dei tumori	ore	30
tumori	<b>&gt;&gt;</b>	30	umani	>>	30
Monte ore elettivo 2º Anno:	ore	400	Morfologia dei tumori (ore 50): diagnostica ultrastrutturale dei tumori	<b>&gt;&gt;</b>	20
Oncologia generale (ore 100):			correlazioni anatomo-cliniche nei tu-		30
ormoni e crescita tumorale	ore	30	mori	<b>&gt;&gt;</b>	50
biologia delle metastasi	<b>&gt;&gt;</b>	30	(ore 150): patologia clinica (compresi i marcatori		
citopatologia e patologia ultrastrutturale dei tumori	<b>&gt;&gt;</b>	40	tumorali)	>>	50
Morfologia dei tumori (ore 70): diagnostica isto- e cito-patologica	•>>	20	munologica e immunogenetica	<b>&gt;&gt;</b>	50
diagnostica ultrastrutturale dei tumori	<b>&gt;&gt;</b>	10	diagnostica e tecnica diagnostica di genetica molecolare	<b>&gt;&gt;</b>	50
tecniche di indagine ultrastrutturale istochimica patologica	» »	15	Epidemiologia e prevenzione dei tumori (ore 80):		
correlazioni anatomo-cliniche nei tu-	<b>&gt;&gt;</b>	20	prevenzione primaria, secondaria e		40
Diagnostica di laboratorio in oncologia (ore 100):			diagnosi precoce dei tumori	>>	40
diagnostica radio-isotopica	<b>»</b>	50	oncologia	>> >>	20 20
tecnica e diagnostica endoscopica Epidemiologia e prevenzione dei tumori	<b>&gt;&gt;</b>	50	Oncologia clinica (ore 60):		
(ore 60):		20	stadiazione dei tumori, fattori progno- stici	<b>»</b>	40
epidemiologia prevenzione primaria, secondaria e	<b>»</b>	20	chirurgia oncologica	<b>»</b>	
diagnosi precoce dei tumori	<b>&gt;&gt;</b>	40	Monte ore elettivo	ore	400

3º Anno - Indirizzo oncologia medica:			Morfologia dei tumori (ore 30):		
Oncologia generale (ore 60):		ĺ	correlazioni anatomo-cliniche nei tu-		
patologia molecolare, cinetica cellula-			mori	ore	30
re, metabolismo	ore	30	Epidemiologia e prevenzione dei tumori		
ımmunologia	<b>&gt;&gt;</b>	30	(ore 20):		
Morfologia dei tumori (ore 50):			aspetti medico sociali e deontologia in		1.0
diagnostica isto- e cito-patologica.	<b>&gt;&gt;</b>	30	oncologia	<b>»</b>	10 10
correlazioni anatomo-cliniche nei tu-	<b>»</b>	20	organizzazione sanitaria	<b>&gt;&gt;</b>	10
Diagnostica di laboratorio in oncologia	"	20	Diagnostica di laboratorio in oncologia (ore 70):		
(ore 40):			diagnostica per immagini	<b>&gt;&gt;</b>	30
patologia clinica (compresi i marcatori	<b>&gt;&gt;</b>	20	diagnostica radio-isotopica	»	20 20
tumorali)	<i>"</i>	20	tecnica e diagnostica endoscopica Oncologia clinica (ore 230):	<b>&gt;&gt;</b>	20
Epidemiologia e prevenzione dei tumori			oncologia medica	<b>&gt;&gt;</b>	60
(ore 40):			chirurgia oncologica	»	30
prevenzione primaria, secondaria e		40	radioterapia e terapia radio-isotopica	<b>&gt;&gt;</b>	100
diagnosi precoce dei tumori	<b>&gt;&gt;</b>	40	oncologia pediatrica	<b>&gt;&gt;</b>	20
Oncologia clinica (ore 210):		100	oncologia ematologica	<b>&gt;&gt;</b>	20
oncologia medica	<b>&gt;&gt;</b>	100 30	Monte ore elettivo	ore	400
radioterapia e terapia radio-isotopica	<b>&gt;&gt;</b>	40			100
oncologia pediatrica	<b>&gt;&gt;</b>	20	4º Anno - Indirizzo radioterapia oncologio	ca:	
oncologia ematologica	<b>»</b>	20	Oncologia generale (ore 60):		
Monte ore elettivo	ore	400	citopatologia e patologia ultrastruttu-		20
40 A Y 1' ' 1'			rale dei tumori	ore	30
4º Anno - Indirizzo oncologia medica:			umani	<b>&gt;&gt;</b>	30
Oncologia generale (ore 50):			Morfologia dei tumori (ore 30):	,,	
citopatologia e patologia ultrastruttu- rale dei tumori	ore	30	correlazioni anatomo-cliniche nei tu-		
storia naturale dei principali tumori	OIC	50	mori	<b>&gt;&gt;</b>	30
umanı	<b>&gt;&gt;</b>	20	Epidemiologia e prevenzione dei tumori		
Morfologia dei tumori (ore 50):			(ore 20):		
diagnostica ultrastrutturale dei tumori	<b>&gt;&gt;</b>	20	aspetti medico-sociali e deontologia in		10
correlazioni anatomo-cliniche nei tu-	<b>&gt;&gt;</b>	30	oncologia	» »	10 10
Diagnostica di laboratorio in oncologia	"	50	Diagnostica di laboratorio in oncologia	"	10
(ore 40):			(ore 70):		
diagnostica per immagini	<b>&gt;&gt;</b>	20	diagnostica per immagini	>>	30
diagnostica radio-isotopica	<b>&gt;&gt;</b>	10	diagnostica radio-isotopica	>>	20
tecnica e diagnostica endoscopica.	<b>&gt;&gt;</b>	10	tecnica e diagnostica endoscopica	<b>&gt;&gt;</b>	20
Epidemiologia e prevenzione dei tumori (ore 30):			Oncologia clinica (ore 220):	**	40
aspetti medico-legali e deontologia in			oncologia medica	»	20
oncologia	>>	10	radioterapia e terapia radio-isotopica	»	100
organizzazione sanitaria	<b>&gt;&gt;</b>	20	terapie integrate (compresa la proget-		
Oncologia clinica (ore 230):		100	tazione di trials clinici)	<b>&gt;&gt;</b>	20
oncologia medica	>> >>	100 30	terapia del dolore	>>	20
radioterapia e terapia radio-isotopica	<i>"</i>	40	riabilitazione psicologica e funzionale		20
terapie integrate (compresa la proget-			del paziente neoplastico	<b>»</b>	
tazione di trials clinici)	<b>&gt;&gt;</b>	20	Monte ore elettivo	ore	400
terapia del dolore	<b>&gt;&gt;</b>	20	3º Anno - Indirizzo oncologia diagnostica	anat	omo-
riabilitazione psicologica e funzionale del paziente neoplastico	<b>»</b>	20	patologica:	anut	OIIIO
Monte ore elettivo	ore	400	Oncologia generale (ore 60):		
3º Anno - Indirizzo radioterapia oncologi	ca.		patologia molecolare, cinetica cellula- re, metabolismo	ore	30
	Ju.		immunologia	»	30
Oncologia generale (ore 50): patologia molecolare, cinetica cellula-			Morfologia dei tumori (ore 180):		
re e metabolismo	ore	30	morfologia macroscopica, microscopi-		
ımmunologia	<b>&gt;&gt;</b>	20	ca, ultrastrutturale dei tumori	<b>»</b>	30

100

istochimica patologica.	»	20
correlazioni anatomo-cliniche dei tu-	<b>&gt;&gt;</b>	30
Epidemiologia e prevenzione dei tumori (ore 50):	,,	50
prevenzione primaria, secondaria e diagnosi precoce dei tumori  Diagnostica di laboratorio in oncologia	<b>&gt;&gt;</b>	50
fore 50): patologia clinica (compresi i marcatori		
tumorali)	>> >>	30 20
Oncologia clinica (ore 60): oncologia medica	<b>&gt;&gt;</b>	60
Monte ore elettivo	ore	400
4º Anno - Indirizzo oncologia diagnostica patologica:	anate	omo-
Oncologia generale (ore 60):		
citopatologia e patologia ultrastruttu- rale dei tumori storia naturale dei principali tumori	ore	30
umani	<b>&gt;&gt;</b>	30
Morfologia dei tumori (ore 250): morfologia macroscopica, microscopi-		
ca ed ultrastrutturale dei tumori	<b>&gt;&gt;</b>	50
diagnostica isto- e cito-patologica.	>>	150
diagnostica ultrastrutturale dei tumori correlazioni anatomo-cliniche dei tu-	<b>&gt;&gt;</b>	20
mori	<b>»</b>	30
Epidemiologia e prevenzione dei tumori (ore 30):		
aspetti medico-sociali e deontologia in		10
oncologiaorganizzazione sanitaria	» »	20
Oncologia clinica (ore 60):	"	20
stadiazione dei tumori, fattori pro-		
	>>	40
gnostici	<b>&gt;&gt;</b>	20
Monte ore elettivo	ore	400

diagnostica isto- e cito-patologica... ore

Art. 321. — Durante i quattro anni di corso è richiesta la frequenza nei seguenti reparti, divisioni, ambulatori, laboratori:

quinta divisione medica: centro oncologico; laboratori della sezione di ematologia: laboratorio centro oncologico; laboratorio centro malattie infettive.

La frequenza nelle varie aree, per complessive ottocento ore annue, compreso il monte ore elettivo di quattrocento ore annue, avviene secondo delibera del consiglio della scuola, tale da assicurare ad ogni specializzando un adeguato periodo di esperienza e di formazione professionale. Il consiglio della scuola ripartisce annualmente il monte ore elettivo.

Il consiglio della scuola predispone apposito libretto di formazione, che consenta allo specializzando ed al consiglio stesso il controllo dell'actività svolta e dell'acquisizione dei progressi compiuti, per sostenere gli esami annuali e finali.

Scuola di specializzazione in psichiatria

Art. 322. — È istituita la scuola di specializzazione in psichiatria presso l'Università degli studi di Parma.

La scuola ha lo scopo di fornire le basi teoriche e pratiche utili alla formazione di medici specialisti nel campo dei disturbi psichici e comportamentali.

La scuola rilascia il titolo di specialista in psichiatria.

Art. 323. — La scuola ha la durata di quattro anni. Ciascun anno di corso prevede ottocento ore di insegnamento e di attività pratiche guidate.

In base alle strutture ed attrezzature disponibili, la scuola è in grado di accettare il numero massimo di iscritti determinato in quattro per ciascun anno di corso, per un totale di sedici specializzandi.

Art. 324. — Per l'attuazione delle attività didattiche programmate dal consiglio della scuola provvede la facoltà di medicina e chirurgia.

Art. 325. — Sono ammessi alle prove per ottenere l'iscrizione i laureati in medicina e chirurgia.

Per l'iscrizione alla scuola è richiesto il possesso del diploma di abilitazione all'esercizio della professione.

Art. 326. — La scuola comprende cinque aree di insegnamento e tirocinio professionale:

- a) propedeutica;
- b) psichiatria clinica;
- c) psicoterapeutica;
- d) sociopsichiatria;
- e) psico-biologica.

Art. 327. — Gli insegnamenti relativi a ciascuna area didattica e formativa professionale sono i seguenti:

 a) Propedeutica: genetica medica; informatica; psicofarmacologia di base.

b) Psichiatria clinica: psichiatria;

psicopatologia; psicodiagnostica;

psicosomatica;

psicofarmacologia clinica;

neuropsichiatria infantile;

neuropsicogeniatria;

neurologia.

c) Psicoterapeutica:

psicoterapia;

psicodinamica;

metodologia del rapporto medico-paziente; psicologia medica.

d) Sociopsichiatria; psichiatria sociale; igiene mentale; psichiatria forense;

epidemiologia.

e) Psico-biologica:
 biochimica del S.N.C.;
 strutture e funzioni integrative del S.N.C.;
 psicofisiologia;
 psicoendocrinologia.

Art. 328. — L'attività didattica comprende ogni anno ottocento ore di didattica formale e di tirocinio professionale guidato. Essa è organizzata in una attività didattica teorico-pratica comune per tutti gli studenti (quattrocento ore come di seguito ripartite) ed in una attività didattica elettiva, prevalentemente di carattere tecnico-applicativo di ulteriori quattrocento ore, rivolta all'approfondimento del curriculum corrispondente ad uno dei settori formativo-professionali (monte ore elettivo).

La frequenza nelle diverse aree avviene pertanto come di seguito specificato:

#### lo Anno:

Propedeutica (ore 100):		
genetica medica	ore	20
psicofarmacologia di base	<b>&gt;&gt;</b>	30
informatica.	<b>&gt;&gt;</b>	50
Psichiatria clinica (ore 200):		
psichiatria	<b>&gt;&gt;</b>	100
neurologia	<b>&gt;&gt;</b>	50
psicodiagnostica	<b>&gt;&gt;</b>	50
Psico-biologica (ore 100): strutture e funzioni integrative del		
S.N.C.	<b>&gt;&gt;</b>	40
biochimica del S.N.C.	<b>&gt;&gt;</b>	20
psicofisiologia	<b>&gt;&gt;</b>	20
psicoendocrinologia	>>	20
Monte ore elettivo	ore	400
2º Anno:		
Psichiatria clinica (ore 200):		
psichiatria	ore	100
psicopatologia	<b>&gt;&gt;</b>	60
psicofarmacologia clinica	<b>&gt;&gt;</b>	40
Psicoterapeutica (ore 200):		
psicoterapia	<b>&gt;&gt;</b>	70
psicodinamica	<b>&gt;&gt;</b>	30
psicologia medica	>>	50
metodologia del rapporto medico-		
paziente	<b>&gt;&gt;</b>	50
Monte ore elettivo	ore	400
3º Anno:		
Peichiatria alinica (ara 150).		
Psichiatria clinica (ore 150):	0.50	100
neuropsichiatria infantile	ore »	50
•	"	50
Psicoterapeutica (ore 150):		1.50
psicoterapia	<b>&gt;&gt;</b>	150
Sociopsichiatria (ore 100):		
psichiatria sociale	<b>&gt;&gt;</b>	40
igiene mentale	<b>&gt;&gt;</b>	30
epidemiologia	<b>&gt;&gt;</b>	30
Monte ore elettivo	ore	400

#### 4º Anno:

Psichiatria clinica (ore 170):		
psichiatria	ore	100
psicosomatica	>>	50
neuropsichiatria	<b>&gt;&gt;</b>	20
Psicoterapeutica (ore 150): psicoterapia	<b>&gt;&gt;</b>	150
Sociopsichiatria (ore 80):		
psichiatria sociale	>>	50
psichiatria forense	<b>&gt;&gt;</b>	30
Monte ore elettivo	ore	400

Art. 329. — Durante i quattro anni di corso è richiesta la frequenza nei seguenti reparti, divisioni, ambulatori, laboratori:

reparti di clinica psichiatrica e laboratori annessi - elettroencelografia;

laboratorio di neuropsicologia e ambulatori della clinica neurologica;

servizio di neurofisiopatologia dell'ospedale Giuseppe Aragona (convenzionato con la scuola di specializzazione).

La frequenza nelle varie aree per complessive ottocento ore annue, compreso il monte ore elettivo di quattrocento ore annue, avviene secondo delibera del consiglio della scuola, tale da assicurare ad ogni specializzando un adeguato periodo di esperienza e di formazione professionale. Il consiglio della scuola ripartisce annualmente il monte ore elettivo. Il consiglio della scuola predispone apposito libretto di formazione, che consenta allo specializzando ed al consiglio stesso il controllo dell'attività svolta e dell'acquisizione dei progressi compiuti, per sostenere gli esami annuali e finali.

Scuola di specializzazione in dermatologia e venereologia

Art. 330. — È istituita la scuola di specializzazione in dermatologia e venereologia presso l'Università degli studi di Parma.

La scuola ha lo scopo di preparare specialisti nel campo dermatovenereologico.

Attesa la diversa provenienza degli specializzandi, secondo quanto precisato dal successivo art. 331, le diverse professionalità conseguibili al termine della scuola stessa, tutte in ambito dermatovenereologico, la scuola si articola negli indirizzi seguenti:

- a) dermatologia e venereologia;
- b) dermatologia cosmetologica;
- c) dermatologia tropicale.

La scuola rilascia i titoli di specialista in dermatologia e venereologia, indirizzo in dermatologia e venereologia, indirizzo in dermatologia cosmetologica e indirizzo in dermatologia tropicale.

Art. 331. — La scuola ha la durata di quattro anni per l'indirizzo in dermatologia e venereologia, di cinque anni per gli indirizzi in dermatologia cosmetologica o dermatologia tropicale.

Ciascun anno di corso prevede ottocento ore di insegnamento e di attività pratiche guidate.

In base alle strutture ed attrezzature disponibili, la scuola è in grado di accettare il numero massimo di iscritti determinato in tre per ciascun anno di corso, per un totale di quindici specializzandi.

- Art. 332. Per l'attuazione delle attività didattiche programmate dal consiglio della scuola provvedono la facoltà di medicina e chirurgia dell'Università di Parma e Brescia (istituto di clinica dermosifilopatica, Parma; istituto di igiene, Brescia); la facoltà di scienze matematiche, fisiche e naturali dell'Università di Parma (istituto di fisica); la facoltà di farmacia dell'Università di Parma (istituto di chimica farmaceutica).
- Art. 333. Sono ammessi alle prove per ottenere l'iscrizione i laureati in medicina e chirurgia e, agli indirizzi in dermatologia cosmetologica ed in dermatologia tropicale, i laureati in medicina e chirurgia che siano specialisti in dermatologia e venereologia.

Per l'iscrizione alla scuola è richiesto il possesso del diploma di abilitazione all'esercizio della professione.

Art. 334. — La scuola comprende sette aree di insegnamento e tirocinio professionale:

- a) propedeutica e diagnostica;
- b) dermatologia clinica;
- c) allergologia e immunologia dermatologica;
- d) dermatologia oncologica;
- e) malattie sessualmente trasmesse;
- f) dermatologia cosmetologica;
- g) dermatologia tropicale.
- Art. 335. Gli insegnamenti relativi a ciascuna area didattica e formativa professionale sono i seguenti:
  - a) Propedeutica e diagnostica:

    istologia ed embriologia;
    oncologia generale;
    immunologia ed immunopatologia;
    patologia clinica;
    isto-citopatologia dermatologica;
    microbiologia;
    genetica medica;
    psicologia medica e psicosomatica.
  - b) Dermatologia clinica: dermatologia clinica; dermatologia nell'età pediatrica; terapia speciale medica dermatologica; terapia chirurgica dermatologica; fisioterapia dermatologica.
  - c) Allergologia e immunologia dermatologica: allergologia ed immunologia dermatologica; dermatologia allergologica e professionale.
    - d) Dermatologia oncologica: dermatologia oncologica.
  - e) Màlattie sessualmente trasmesse: venereologia e malattie sessualmente trasmesse; andrologia.

- f) Dermatologia cosmetologica: chimica farmacologica dei prodotti cosmetici; fisiologia dell'assorbimento cutaneo; fotobiologia; dermatologia clinica cosmetologica; fisioterapia dermatologica; chirurgia cosmetologica; allergologia cosmetologica.
- g) Dermatologia tropicale:
  igiene e profilassi applicata;
  microbiologia e parassitologia;
  dermatologia tropicale;
  leprologia;
  otorinolaringoiatria;
  neurologia;
  clinica delle malattie tropicali;
  chirurgia correttiva;
  ortopedia;
  odontoiatria;
  pediatria.

Art. 336. — L'attività didattica comprende ogni anno ottocento ore di didattica formale e di tirocinio professionale guidato. Essa è organizzata in una attività didattica teorico-pratica comune per tutti gli studenti (quattrocento ore come di seguito ripartite) ed in una attività didattica elettiva, prevalentemente di carattere tecnico-applicativo di ulteriori quattrocento ore, rivolta all'approfondimento del curriculum corrispondente ad uno dei settori formativo-professionali (monte ore elettivo).

La frequenza nelle diverse aree avviene pertanto come di seguito specificato:

## 1º Anno:

Propedeutica e diagnostica (ore 210): istologia ed embriologia	ore	25
oncologia generale	»	20
immunologia ed immunopatologia .	,,	30
	<b>&gt;&gt;</b>	40
patologia clinica	<b>&gt;&gt;</b>	
istocitopatologia dermatologica	<b>&gt;&gt;</b>	30
microbiologia	<b>»</b>	25
genetica medica	>>	20
psicologia medica e psicosomatica .	>>	20
Dermatologia clinica (ore 140):		
dermatologia clinica	>>	140
Allergologia ed immunologia dermato-		
logica (ore 20):		
allergologia ed immunologia dermato-		
logica	<b>&gt;&gt;</b>	20
_	"	20
Malattie sessualmente trasmesse (ore		
30):		
venereologia e malattie sessualmente		• •
trasmesse	<b>&gt;&gt;</b>	30
Monte ore elettivo	ore	400
wionte of cictavo	ore	400
2º Anno:		
Propedeutica e diagnostica (ore 50):		
isto-citopatologia dermatologica	ore	50
Dermatologia clinica (ore 250):		-
dermatologia clinica (ore 250):		260
dermatologia cililica	<b>&gt;&gt;</b>	250

23-12-1767 Supplement 0		o and
Allergologia ed immunologia dermato-		
logica (ore 30):		
allergologia ed immunologia dermato-		
	oro	30
logica	ore	30
Malattie sessualmente trasmesse (ore		
70):		-
venereologia e malattie sessualmente		
trasmesse	>>	70
trasmesse	"	
Monte ore elettivo	ore	400
monte ore distinct	0.0	.00
3º Anno:		
3 Anno.		
Propedeutica e diagnostica (ore 30):		
isto-citopatologia dermatologica	ore	30
•		
Dermatologia clinica (ore 200):		
dermatologia clinica	<b>&gt;&gt;</b>	140
terapia speciale medica dermatologica	>>	20
terapia chirurgica dermatologica	>>	20
fisioterapia dermatologica	>>	20
Allergologia ed immunologia dermato-		
logica (ore 30):		
dermatologia allergologica e profes-		
sionale	>>	30
Dermatologia oncologica (ore 40):		
Dermatologia oncologica (ore 40).		40
dermatologia oncologica	"	40
Malattie sessualmente trasmesse (ore		
100):		
venereologia e malattie sessualmente		
	<b>&gt;&gt;</b>	60
	"	UU
	**	40
andrologia	<b>&gt;&gt;</b>	40
andrologia		
	» ore	400
andrologia		
Monte ore elettivo 4º Anno:		
andrologia		
Anno:  Dermatologia clinica (ore 300):		
andrologia	ore	400
andrologia	ore  » »	400 190 50
andrologia	ore  »  »	190 50 20
andrologia	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	190 50 20 20
andrologia	ore  »  »	190 50 20
andrologia	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	190 50 20 20
Anno:  Dermatologia clinica (ore 300): dermatologia clinica dermatologia nell'età pediatrica terapia speciale medica dermatologica terapia chirurgica dermatologica. fisioterapia dermatologica Allergologia ed immunologia dermato-	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	190 50 20 20
andrologia	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	190 50 20 20
andrologia	» » » »	190 50 20 20 20
Anno:  Dermatologia clinica (ore 300):  dermatologia clinica	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	190 50 20 20
Anno:  Dermatologia clinica (ore 300):  dermatologia clinica	» » » »	400 190 50 20 20 20
Anno:  Dermatologia clinica (ore 300):  dermatologia clinica	» » » »	190 50 20 20 20
Anno:  Dermatologia clinica (ore 300):  dermatologia clinica	>>	400 190 50 20 20 20
Anno:  Dermatologia clinica (ore 300):  dermatologia clinica  dermatologia nell'età pediatrica  terapia speciale medica dermatologica terapia chirurgica dermatologica  fisioterapia dermatologica  Allergologia ed immunologia dermatologica (ore 30):  dermatologia allergologica e professionale  Dermatologia oncologica (ore 30):  dermatologia oncologica (ore 30):  dermatologia oncologica  Malattie sessualmente trasmesse (ore	>>	400 190 50 20 20 20
Anno:  Dermatologia clinica (ore 300):  dermatologia clinica	>>	400 190 50 20 20 20
Anno:  Dermatologia clinica (ore 300):     dermatologia clinica	ore  ** ** ** ** ** ** **	400 190 50 20 20 20 30
Anno:  Dermatologia clinica (ore 300):  dermatologia clinica	>>	400 190 50 20 20 20
Anno:  Dermatologia clinica (ore 300):  dermatologia clinica  dermatologia nell'età pediatrica  terapia speciale medica dermatologica terapia chirurgica dermatologica  fisioterapia dermatologica  Allergologia ed immunologia dermatologica (ore 30):  dermatologia allergologica e professionale  Dermatologia oncologica (ore 30):  dermatologia oncologica (ore 30):  dermatologia oncologica  Malattie sessualmente trasmesse (ore 40):  venereologia e malattie sessualmente trasmesse	>>	400 190 50 20 20 20 30 30
Anno:  Dermatologia clinica (ore 300):     dermatologia clinica	ore  ** ** ** ** ** ** **	400 190 50 20 20 20 30
Anno:  Dermatologia clinica (ore 300):  dermatologia clinica  dermatologia nell'età pediatrica  terapia speciale medica dermatologica terapia chirurgica dermatologica  Allergologia ed immunologia dermatologica (ore 30):  dermatologia allergologica e professionale  Dermatologia oncologica (ore 30):  dermatologia oncologica (ore 30):  dermatologia oncologica (ore 30):  venereologia e malattie sessualmente trasmesse  Monte ore elettivo	ore  " " " " " " ore	400 190 50 20 20 20 30 30 40 400
Anno:  Dermatologia clinica (ore 300):     dermatologia clinica     dermatologia nell'età pediatrica     terapia speciale medica dermatologica terapia chirurgica dermatologica.     fisioterapia dermatologica Allergologia ed immunologia dermatologica (ore 30):     dermatologia allergologica e professionale  Dermatologia oncologica (ore 30):     dermatologia oncologica  Malattie sessualmente trasmesse (ore 40):     venereologia e malattie sessualmente trasmesse  Monte ore elettivo  5° Anno - Indirizzo dermatologia cosmeto	ore  " " " " " " ore	400 190 50 20 20 20 30 30 40 400
Monte ore elettivo	ore  " " " " " " ore	400 190 50 20 20 20 30 30 40 400
Anno:  Dermatologia clinica (ore 300):     dermatologia clinica     dermatologia nell'età pediatrica     terapia speciale medica dermatologica terapia chirurgica dermatologica.     fisioterapia dermatologica Allergologia ed immunologia dermatologica (ore 30):     dermatologia allergologica e professionale  Dermatologia oncologica (ore 30):     dermatologia oncologica  Malattie sessualmente trasmesse (ore 40):     venereologia e malattie sessualmente trasmesse  Monte ore elettivo  5° Anno - Indirizzo dermatologia cosmeto	ore  " " " " " " ore	30 30 400 400 a:
Monte ore elettivo	ore  " " " " " " ore	400 190 50 20 20 20 30 30 40 400
Monte ore elettivo	ore  "" " " " " " ore  clogical	30 30 400 400 a:
Monte ore elettivo	ore  "" " " " " " ore ologication	30 30 400 400 a:
Monte ore elettivo	ore  "" " " " " " ore ological	30 30 400 400 a:
Monte ore elettivo	ore  "" " " " " ore ologication ore " "	30 30 400 400 400 30

fisioterapia cosmetologica chirurgia cosmetologica allergologia cosmetologica		>>	30 50 70
Monte ore elettivo		ore	400

## 5º Anno - Indirizzo dermatologia tropicale:

Dermatologia tropicale (ore 400):		
igiene e profilassi applicata	ore	40
microbiologia e parassitologia	<b>)</b> )	30
dermatologia tropicale	>>	100
leprologia	>>	60
otorinolaringoiatria	>>	10
neurologia	>>	10
clinica delle malattie tropicali	>>	80
chirurgia correttiva	<b>&gt;&gt;</b>	25
ortopedia	>>	25
odontoiatria	<b>&gt;&gt;</b>	10
pediatria	>>	10
Monte ore elettivo	ore	400

Art. 337. — Durante i cinque anni di corso è richiesta la frequenza nei seguenti reparti, divisioni, ambulatori, laboratori:

- a) reparti di degenza (uomini; donne; bambini);
- b) ambulatorio dermatologico;
- c) ambulatorio venereologico;
- d) ambulatorio per la fotochemioterapia;
- e) ambulatorio per la chirurgia dermatologica;
- f) ambulatorio cosmetologico;
- g) ambulatorio dermatologia allergologica e professionale;
  - h) laboratorio di istopatologia;
  - i) laboratorio di immunopatologia cutanea;
  - 1) laboratorio di sierologia.

La frequenza nelle varie arec per complessive ottocento ore annue, compreso il monte ore elettivo di quattrocento ore annue, avviene secondo delibera del consiglio della scuola, tale da assicurare ad ogni specializzando un adeguato periodo di esperienza e di formazione professionale. Il consiglio della scuola ripartisce annualmente il monte ore elettivo.

Il consiglio della scuola predispone apposito libretto di formazione, che consenta allo specializzando ed al consiglio stesso il controllo dell'attività svolta e dell'acquisizione dei progressi compiuti, per sostenere gli esami annuali e finali.

# Scuola di specializzazione in malattie dell'apparato respiratorio

Art. 338. — È istituita la scuola di specializzazione in malattie dell'apparato respiratorio presso l'Università degli studi di Parma.

La scuola ha lo scopo di fornire le competenze professionali in ambito di etiopatogenesi, clinica c terapia delle malattie dell'apparato respiratorio, ivi compresa la tisiologia, oltre che in ambito di fisiopatologia respiratoria. Attesa la diversa provenienza degli specializzandi, secondo quanto precisato dal successivo art. 339, e le diverse professionalità conseguibili al termine della scuola stessa, tutte nell'ambito delle malattie dell'apparato respiratorio, la scuola si articola negli indirizzi di malattie dell'apparato respiratorio e tisiologia, di fisiopatologia respiratoria.

La scuola rilascia il titolo di specialista in malattie dell'apparato respiratorio, indirizzo malattie dell'apparato respiratorio e tisiologia e indirizzo fisiopatologia

respiratoria.

Art. 339. — La scuola ha la durata di quattro anni.

Dopo gli anni comuni lo specializzando all'atto dell'iscrizione all'anno di corso nel quale dovrà essere frequentato uno degli indirizzi attivati dovrà indicare l'indirizzo prescelto.

Ciascun anno di corso prevede ottocento ore di insegnamento e di attività pratiche guidate.

In base alle strutture ed attrezzature disponibili, la scuola è in grado di accettare il numero massimo di iscritti determinato in cinque per ciascun anno di corso, per un totale di venti specializzandi.

- Art. 340. Per l'attuazione delle attività didattiche programmate dal consiglio della scuola provvede la facoltà di medicina e chirurgia dell'Università di Parma.
- Art. 341. Sono ammessi alle prove per ottenere l'iscrizione i laureati in medicina e chirurgia. Per l'iscrizione alla scuola è richiesto il possesso del diploma di abilitazione all'esercizio della professione.
- Art. 342. La scuola comprende sei aree di insegnamento e tirocinio professionale:
  - a) morfologia;
  - b) fisiologia e fisiopatologia generale;
  - c) fisiopatologia speciale;
  - d) diagnostica di laboratorio e strumentale;
  - e) clinica;
  - f) socio-sanitaria.
- Art. 343. Gli insegnamenti relativi a ciascuna area didattica e formativa professionale sono i seguenti:
  - a) Morfologia:

anatomia dell'apparato respiratorio;

anatomia e istologia patologica delle malattie dell'apparato respiratorio e della tubercolosi; endoscopia dell'apparato respiratorio;

b) Fisiologia e fisiopatologia generale: immunoallergologia respiratoria;

fisiologia dell'apparato respiratorio e cardio-circolatorio;

microbiologia e virologia applicata alle malattie dell'apparato respiratorio.

c) Fisiopatologia speciale:

fisiopatologia respiratoria;

fisiopatologia cardio-circolatoria d'interesse respiratorio.

 d) Diagnostica di laboratorio e strumentale: radiologia delle malattie dell'apparato respiratorio e della tubercolosi; esercitazioni di immunoallergologia respiratoria; esercitazioni di istopatologia delle malattie dell'apparato respiratorio e della tubercolosi;

esercitazioni di microbiologia e virologia applicata

alle malattie dell'apparato respiratorio;

esercitazioni di esplorazione funzionale respiratoria; esercitazioni di esplorazione funzionale cardiocircolatoria;

esercitazioni di endoscopia dell'apparato respiratorio.

#### e) Clinica:

patologia speciale delle malattie dell'apparato respiratorio e della tubercolosi;

clinica e terapia delle malattie dell'apparato respira-

torio e della tubercolosi;

terapia medica sistematica delle malattie dell'apparato respiratorio e della tubercolosi;

terapia intensiva respiratoria e cardio-circolatoria; fisiochinesiterapia respiratoria;

terapia chirurgica delle malattie dell'apparato respiratorio e della tubercolosi.

## f) Socio-sanitaria:

statistica sanitaria, igiene e legislazione sociale delle malattie dell'apparato respiratorio e della tubercolosi; igiene.

Art. 344. — L'attività didattica comprende ogni anno ottocento ore di didattica formale e di tirocinio professionale guidato. Essa è organizzata in una attività didattica teorico-pratica comune per tutti gli studenti (quattrocento ore come di seguito ripartite) ed in una attività didattica elettiva, prevalentemente di carattere tecnico-applicativo di ulteriori quattrocento ore, rivolta all'approfondimento del curriculum corrispondente ad uno dei settori formativo-professionali (monte ore elettivo).

La frequenza nelle diverse aree avviene pertanto come di seguito specificato:

#### 1º Anno:

Morfologia (ore 60):     anatomia umana     anatomia e istologia patologica Fisiologia e fisiopatologia generale (ore 90):	ore »	30 30
fisiologia dell'apparato respiratorio e		
cardio-circolatorio	<b>&gt;&gt;</b>	30
immunologia	<b>&gt;&gt;</b>	30
microbiologia e virologia	>>	30
Diagnostica di laboratorio e strumentale		
(ore 180):		
patologia clinica	<b>&gt;&gt;</b>	40
diagnostica istopatologica	>>	40
microbiologia clinica	>>	40
metodologia clinica	>>	60
Socio-sanitaria (ore 40):		
statistica sanitaria	>>	20
igiene	>>	20
Clinica (ore 30): malattie dell'apparato respiratorio	<b>»</b>	30
Monte ore elettivo	ore	400

2º Anno:			Diagnostica di laboratorio e strumentale		
Morfologia (ore 60):			(ore 150):		
anatomia e istologia patologica metodologia clinica	ore »	20 40	patologia clinica ore 30 metodologia clinica » 120		
Fisiopatologia speciale (60): fisiopatologia respiratoria	<b>»</b>	30	Monte ore elettivo ore 400		
fisiopatologia cardio-circolatoria	<b>&gt;&gt;</b>	30	4º Anno - Indirizzo fisiopatologia respiratoria:		
Diagnostica di laboratorio e strumentale (ore 220):			Fisiopatologia speciale (ore 100): fisiopatologia speciale ore 100		
radiologia	<b>»</b>	100	Clinica (ore 100):		
patologia clinica (immunologia) diagnostica istopatologica	» »	40 40	malattie dell'apparato respiratorio» 60 terapia medica sistematica		
microbiologia	»	40	terapia intensiva respiratoria e cardio-		
Clinica (ore 60):			circolatoria» 40		
malattie dell'apparato respiratorio	<b>&gt;&gt;</b>	60	fisiochinesiterapia respiratoria » 60		
Monte ore elettivo	ore	400	chirurgia toracica		
			Diagnostica di laboratorio e strumentale (ore 100):		
3º Anno - Indirizzo malattie dell'apparato res tisiologia:	pırat	orio e	metodologia clinica » 100		
Diagnostica di laboratorio e strumentale			Monte ore elettivo ore 400		
(ore 200):		120	Art. 345. — Durante i quattro anni di corso è richiesta		
metodologia clinica endoscopia dell'apparato respiratorio	ore »	120 80	la frequenza nei seguenti reparti, divisioni, ambulatori, laboratori:		
Clinica (ore 220): malattie dell'apparato respiratorio.	<b>»</b>	220	quelli a disposizione della scuola, sia che essi siano di pertinenza universitaria o delle UU.SS.LL. che abbiano,		
Monte ore elettivo	ore	400	queste ultime, contratto convenzioni con le Università ai fini del funzionamento della scuola.		
4º Anno - Indirizzo malattie dell'apparato respiratorio e tisiologia:		La frequenza nelle varie aree per complessive ottocento ore annue, compreso il monte ore elettivo di quattrocento			
Diagnostica di laboratorio e strumentale (ore 200):			ore annue, avviene secondo delibera del consiglio della scuola, tale da assicurare ad ogni specializzando un adeguato periodo di esperienza e di formazione		
radiologia	ore	30	professionale. Il consiglio della scuola ripartisce annual-		
metodologia clinica	<b>&gt;&gt;</b>	100	mente il monte ore elettivo.		
endoscopia dell'apparato respiratorio	<b>&gt;&gt;</b>	70	Il consiglio della scuola predispone apposito libretto di		
Clinica (ore 200): malattie dell'apparato respiratorio	<b>»</b>	100	formazione, che consenta allo specializzando ed al		
terapia medica sistematica	»	30	consiglio stesso il controllo dell'attività svolta e dell'acquisizione dei progressi compiuti, per sostenere gli		
medicina fisica e riabilitativa	<b>&gt;&gt;</b>	30	esami annuali e finali.		
terapia intensiva respiratoria e cardio-		20	Il presente decreto sarà inviato alla Corte dei conti per		
circolatoria	» »	20	la registrazione e sarà pubblicato nella Gazzetta Ufficiale		
Monte ore elettivo	ore	400	della Repubblica italiana.		
			Dato a Roma, addì 25 luglio 1987		
3º Anno - Indirizzo fisiopatologia respiratoria:		COSSIGA			
Fisiopatologia speciale (ore 150):		400	FALCUCCI, Ministro della pubblica istruzione		
fisiopatologia respiratoria fisiopatologia cardio-circolatoria	ore	100 50	•		
	<b>&gt;&gt;</b>	30	Registrato alla Corte dei conti; addi 10 novembre 1987		
Clinica (ore 100): malattie dell'apparato respiratorio	<b>»</b>	100	Registro n. 64 Istruzione, foglio n. 260 87A10801		

GIUSEPPE MARZIALE, direttore

Francesco Nocita, redattore Alfonso Andriani, vice redattore

(8652189) Roma - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - S.